

Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и  
деревообрабатывающей промышленности СССР

ВПО "Союзфанспичпром"

КОД ОКП 554470

УДК 674.06

Группа К 23

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
"Вологдатара"

*Е.В. Паутов*  
"14" *марта* 1986 г.

УТВЕРЖДАЮ



Череповецкого  
областного

Н.А. Маракасов  
"14" *марта* 1986 г.

ДЕТАЛИ ПОЛОВ И СТЕН ДАЧНЫХ ДОМИКОВ

Технические условия

ТУ 13-600-2-10-86

Срок действия с *01.01.86г.* до *01.01.91г.*

РАЗРАБОТАНО

Главный инженер  
Череповецкого ФМК  
*Е.Н. Корогков*  
"10" *марта* 1986 г.

Инженер по стандартизации  
*В.И. Макарова*  
"9" *марта* 1986 г.

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Настоящие технические условия распространяются на детали полов и стен дачных домиков.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Детали полов и стен дачных домиков должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.2. Основные размеры и допускаемые отклонения деталей полов и стен дачных домиков должны соответствовать указанным в таб.1

таблица 1

мм		
наименование	размеры	допускаем.отклон.
длина	1560; 1510; 1460	+4
ширина	610; 560; 510	+3
толщина	21	+0,6

Примечание: 1. По согласованию с потребителем допускается изготовление деталей полов и стен дачных домиков других размеров.

2. Допускается любое соотношение размеров ширины и длины деталей полов и стен дачных домиков

### 1.3. Характеристики.

1.3.1. Для изготовления деталей полов и стен дачных домиков должны применяться:

отходы от обрезки фанеры по ГОСТ 3916-69.

отходы от прирезки гнутоклеенных заготовок по ГОСТ 21178-75

смолы синтетические мочевино-формальдегидные по ГОСТ 14231-78,

аммоний хлористый технический по ГОСТ 2210-73

шпон лущеный по ГОСТ 99-75

1.3.2. Детали полов и стен дачных домиков состоят из основания, полученного путем прессования осмоленных стружек из отходов фанеры и гнутоклеенных заготовок, на которое

Инд. № подл.	подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Инд. № подл.	подп. и дата

				ТУ 13-00-2-10-86				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Детали полов и стен дачных домиков	лит	лист	листов
	разраб.	<b>Макарова</b>						
	проект.	<b>Локшин</b>					2	11
	и конт.	<b>Макарова</b>						
	утверд.	<b>Коротков</b>						
Технические условия						Череповецкий ФМК		

наклеивается с лицевой и оборотной стороны березовый лущеный шпон.

На кромках деталей полов дачных домиков должны быть пазы для соединения деталей между собой при помощи шпонок, Размеры и допускаемые отклонения пазов должны соответствовать черт.1

1.3.3. Шпон на лицевой и оборотной сторонах деталей полов и стен дачных домиков должен быть по ГОСТ 99-75 толщиной не менее 1,5 мм и иметь одинаковое направление волокон.

1.3.4. Подбор шпона по сортам при изготовлении деталей полов и стен данных домиков должен производиться в соответствии с таб.2

таблица 2

Наименование сторон	: сорта шпона по ГОСТ 99-75	: для поверхностей предназначенных
	: под прозрач- : под непроз- : невидимой	
	: ную отделку : рачную от- : при ак-	
	: : делку : сплутага	
Лицевая	АВ,В	ВВ
Оборотная		2,3

1.3.5. На лицевой поверхности деталей полов и стен дачных домиков допускаются отцепы, сколы, вырвины и выщербины глубиной не более 1,0 мм.

1.3.6. Физико-механические свойства деталей полов и стен дачных домиков должны соответствовать нормам, указанным в табл.3

таблица 3

наименование показателей	: Норма для деталей полов и
	: стен дачных домиков
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	600-650
Предел прочности при статическом изгибе, МПа не менее	9,8
Влажность,	8±2
Параметр шероховатости лицевой поверхности по ГОСТ 7016-82 МСМ, не более	200
Щокоробленность, мм не более	2

Изм. № подл. \_\_\_\_\_

Подпись и дата \_\_\_\_\_

Взам. инт. № инв. № дубл. \_\_\_\_\_

Подпись и дата \_\_\_\_\_

Изм. № подл. \_\_\_\_\_

Подпись и дата \_\_\_\_\_

Примечание: плотность плит одной партии считают среднюю плотность отобранных для испытания плит.

1.3.7. Лицевая сторона деталей полов и стен дачных домиков должна быть шлифованной.

1.3.8. Детали полов и стен дачных домиков должны быть обрезаны с 4-х сторон под прямым углом.

Разность длины диагоналей по пласти не должна превышать 4 мм.

1.3.9. Кромки детали полов дачных домиков должны быть покрыты синтетическим клеем на основе карбамидоформальдегидных смол (ГОСТ 14231-78)

1.3.10. Учет деталей полов и стен дачных домиков производится в квадратных метрах.

#### 1.4. Комплектность.

1.4.1. Детали полов дачных домиков должны поставляться в комплекте со шпонками: 2 штуки по длине и 2 штуки по ширине. Разность размеров шпонок по длине составляет 100 мм от номинального размера детали.

1.4.2. Шпонки предназначены для соединения деталей и должны быть изготовлены из березовой фанеры марки ФК по ГОСТ 3916-69.

1.4.3. Основные размеры шпонок должны соответствовать указанным в таб. 4

таблица 4

наименование	размеры	допускаем. отклонен.
длина	1460; 1410; 1360; 510; 460; 410	+4
ширина	25	+2
толщина	4	+0,3

Примечание: шпонки длиной: 1460, 1410, 1360 (мм) могут поставляться составными.

#### 1.5. Упаковка.

1.5.1. Детали полов и стен дачных домиков должны быть уложены в пачки лицевой стороной друг к другу. Масса пачки не должна превышать 900 кг.

1.5.2. Пачки должны быть обвязаны тремя поясами металлической ленты по ГОСТ 3560-73 (двумя поперечными и одним продольным). Продольные, поперечные кромки пачки должны быть покрыты обложками.

Подпись и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. № инв.

Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-10-86

Лист

4

1.5.3. По согласованию с потребителем допускаются другие виды упаковки обеспечивающие сохранность продукции, а также транспортирование деталей полов и стен дачных домиков без упаковки.

#### 1.6. Маркировка.

1.6.1. На каждой пачке должна быть нанесена маркировка, в виде штампа или наклеена этикетка, в которой должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя,  
наименование продукции  
размеры  
количество в м<sup>2</sup>/штук  
обозначение стандарта  
цена  
дата изготовления  
штамп ОТК.

### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Детали полов и стен дачных домиков должны быть приняты техническим контролером предприятия-изготовителя.

2.2. Детали полов и стен дачных домиков предъявляют к приемке партиями. Партией считают количество деталей, оформленное одним документом о качестве.

2.3. Для контрольного осмотра и обмера отбирают 10 % деталей полов и стен дачных домиков от предъявленной партии, но не менее 20 штук.

2.4. Если число деталей и стен дачных домиков, не соответствующих настоящим техническим условиям, окажется более 5 %, производят повторную проверку удвоенного количества деталей полов и стен дачных домиков, взятых от той же партии. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

2.5. Для физико-механических испытаний отбирают 1 % деталей полов и стен дачных домиков, но не менее 3 штук.

2.6. Отбор деталей полов и стен дачных домиков для испытаний производят не ранее, чем через 24 часа после изготовления.

2.7. Каждый испытанный образец должен соответствовать требованиям табл.3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата

ТУ 13-600-2-10-86

Лист

5

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.

3.1. Внешний вид деталей полов и стен дачных домиков контролируют визуально.

3.2. Длину и ширину деталей полов и стен дачных домиков, шпонак измеряют с точностью до 1 мм металлической рулеткой по ГОСТ 7502-80 или другими средствами измерений, обеспечиваящими необходимую точность.

3.3. Толщину деталей полов и стен дачных домиков, шпонак измеряют посередине каждой стороны детали на расстоянии не менее 20 мм от кромок с точностью до 0,1 мм толщиномером по ГОСТ 11358-74 или штангенциркулем ГОСТ 166-80.

3.4. Плотность деталей полов и стен дачных домиков определяют по ГОСТ 10634-78.

3.5. Влажность деталей полов и стен дачных домиков определяют по ГОСТ 10634-78.

3.6. Предел прочности при статическом изгибе деталей полов и стен дачных домиков определяют по ГОСТ 10635-78.

3.7. Параметр шероховатости поверхности деталей полов и стен дачных домиков определяют по ГОСТ 15612-78 или по эталонам, утвержденным в установленном порядке.

3.8. Покоробленность деталей полов и стен дачных домиков определяют по ГОСТ 24053-80.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

4.1. Каждая партия деталей полов и стен дачных домиков должна сопровождаться документом, который должен содержать:  
наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель,  
наименование предприятия-изготовителя и адрес,  
наименование и размеры,  
количество в м<sup>2</sup>  
цену,  
дату отправки,  
обозначение настоящих технических условий.

Подпись и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

Ина. № подл.

изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-10-86

Лист

6

4.2. Детали полов и стен дачных домиков должны перевозиться в чистых, сухих, транспортных средствах с обязательным предохранением от атмосферных осадков и механических повреждений.

4.3. Детали полов и стен дачных домиков должны храниться в сухих закрытых помещениях в стопах, уложенных горизонтально на равных площадках.

#### 5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА.

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие деталей полов и стен дачных домиков требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня получения потребителем.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имп. № дубл.	Подпись и дата

нэм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-10-86

Лист  
7

## Приложение I

## ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технической документации, на которую даны  
ссылки в технических условиях

Обозначение	: наименование
ГОСТ 99-75	Шпон лущеный
ГОСТ 166-80	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры.
ГОСТ 3916-69	Фанера клееная
ГОСТ 7016-82	Древесина. Параметры, шероховатости, поверхности
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические.
ГОСТ 3560-73	Лента стальная упаковочная. Технические условия.
ГОСТ 11358-74	Толщиномеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования
ГОСТ 15612-78	Изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения параметров шероховатости поверхности
ГОСТ 14231-78	Смоли карбамидоформальдегидные.
ГОСТ 10633-78	Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний.
ГОСТ 10634-78	Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств
ГОСТ 10635-78	Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе.
ГОСТ 21178	Заготовки гнутоклееные.
ГОСТ 24053	Плиты древесностружечные. Метод определения искоробленности

Подпись и дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-10-86

Лист

8

## Приложение 2

## ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования измерительного инструмента  
на которые даны ссылки в тексте технических  
условий

1. Штангенциркуль ГОСТ 166-80 - для измерения толщины деталей полов и стен дачных домиков.
2. Толщиномеры ГОСТ 11358-74 - для измерения толщины деталей полов и стен дачных домиков.
3. Рулетка ГОСТ 7502-80 - для измерения длины и ширины деталей полов и стен дачных домиков

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-10-86

Лист

9

Лист регистрации изменений

Изм	:	Номер листов (	стран.	:	номер	:	под-	:	дата	:	срок введе-
	:	изме-	за-	но-	анну-	доку-	пись	:		:	ния
	:	нен-	нен-	вых	лиро-	мента	:		:		
	:	ных	ных	:	ванных	:		:			

Подпись и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-10-86

Лист

10

