

Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и
деревообрабатывающей промышленности СССР

ИО "Сохэфанспичром"

код ОКН 53 8900

УЛК

Группа К 22

СОГЛАСОВАНО
Начальник Череповецкого
ДСОУ



В.И. Гудков
1986 г.

УТВЕРЖАЮ



Директор Череповецкого
целлюлозно-бумажного
комбината

Н.А. Маркасов
1986 г.

ИИГ ДЛЯ СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ

Технические условия

ТУ 13-600-2-12-86

Срок введения с 15.12.86

На срок по 15.12.91г.

РАЗРАБОТАНО

Главный инженер ЦМК

Е.И. Коротков
" 27 " 10 1986 г.

Инженер по стандартизации

В.И. Макарова
" 27 " 10 1986 г.

Волгодский центр
стандартизации и метрологии
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 25 " ноября 1986 г

Директор ЦСМ *[Signature]* подпись

Подпись и дата

Взаим. вив. № Илл. № дубл.

Подпись и дата

Илл. № подл.

Настоящие технические условия распространяются на шит для снегозадержания.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шит для снегозадержания должен соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.2. Основные размеры, допускаемые отклонения и конструкция шита для снегозадержания должны соответствовать, указанным в табл.1 и черт.1

таблица 1

мм

ШИРИНА		:	ВЫСОТА	
номинальная	: предельное отклонение	:	номинальная	: предельное отклонение
1600	+50	:	1900	+100

1.2.1. По согласованию с потребителем допускается изготовление шитов для снегозадержания других размеров.

1.3. Характеристики.

1.3.1. Для изготовления шита для снегозадержания применяются следующие материалы:

карандаши (отходы от лущения сарья);

гвозди по ГОСТ 4028-63.

1.3.2. Карандаши для изготовления шита должны быть раскрыты на планки (плоские и сферические).

1.3.3. Размеры планок в шите должны соответствовать указанным в таб.2

таблица 2

мм

наименование	:	размеры	:	предельн.отклонен.
Длина	:	1600	:	+50
Ширина	:	75-100	:	
Толщина	:	16-22	:	

ТУ 13-600-2-12-86

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
разраб.		Макарова	<i>Макарова</i>	
провер.		Ряблин	<i>Ряблин</i>	
и конт.		Макарова	<i>Макарова</i>	
утвер.		Коротков	<i>Коротков</i>	

Шит для снегозадержания

лит	лист	листов
	2	8

Череповецкий

ФМК

Технические условия

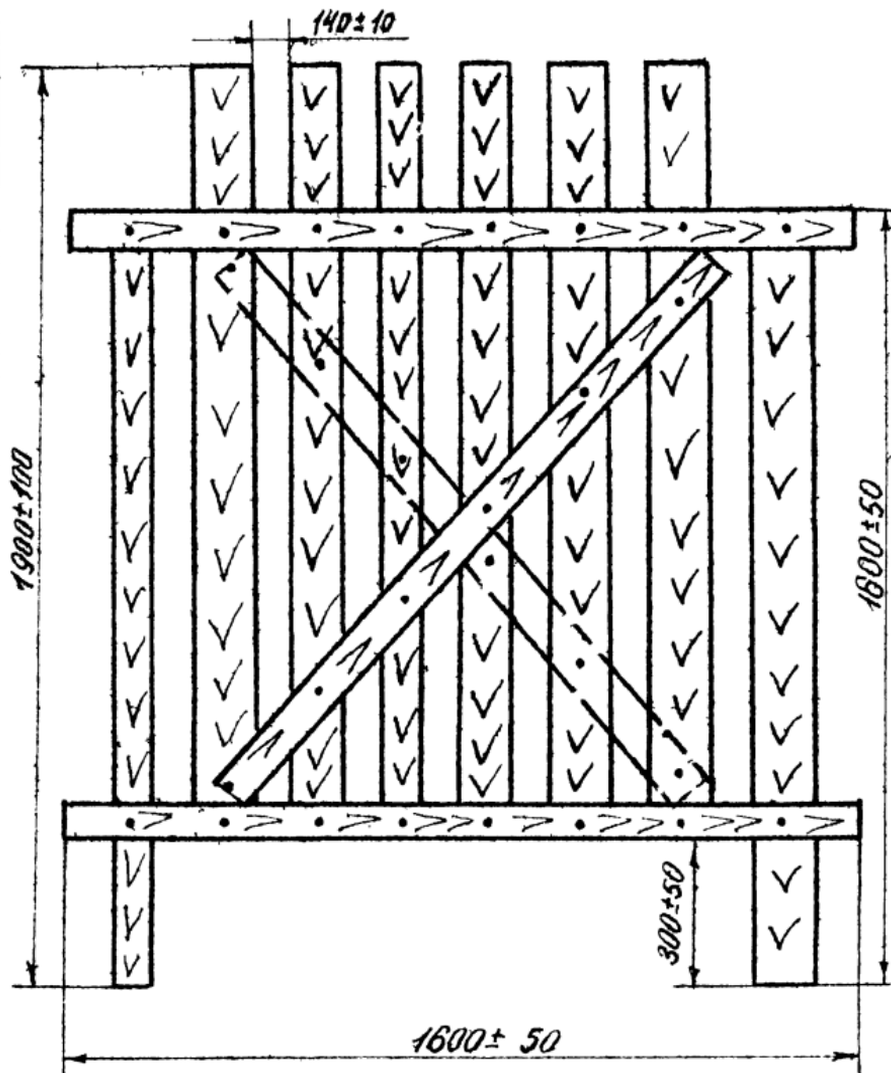
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



Черт. № подл. Подпись мастера
 Дата изготовления
 Подпись мастера
 Дата изготовления

Черт. 1

ТУ 13-600-2-12-86

Лист
3

Копировал

Форма 11

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Внешний вид щитов для снегозадержания контролирует визуально.

3.2. Размеры длины, ширины, высоты щитов для снегозадержания и планок измеряют металлической рулеткой по ГОСТ 7502-80 или другими средствами измерений, обеспечивающих точность 5 мм.

3.3. Толщину планок измеряют в любой точке штангенциркулем ГОСТ 166-80.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Щиты для снегозадержания могут перевозиться любым видом транспорта.

4.2. Щиты для снегозадержания должны храниться в столах.

5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие щитов для снегозадержания требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня получения потребителем.

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

изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-12-86

Лист

5

Приложение I

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
нормативно-технической документации, на ко-
торую даны ссылки в технических условиях

Обозначение	: наименование
ГОСТ 166-80	Штангенциркули. Технические условия.
ГОСТ 4028-63	Гвозди строительные.
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-12-86

Лист

6

Приложение 2.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

оборудования измерительного инструмента на
которые даны ссылки в тексте технических
условий

1. Штангенциркуль ГОСТ 166-80 - для измерения толщины
планок шитов.
2. Рулетки ГОСТ 7502-80 - для измерения габаритных раз-
меров шитов для снегозадержания, длины и ширины
планок щита.

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

ТУ 13-600-2-12-86

Лист

7

