

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 10.12.1986

" 25 " ноября 1986 г

Директор ЦСМ *В.В. Васильев* 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	:	

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

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



1.3.4. Влажность планок для изготовления шита для снегозадержания не нормируется.

1.3.5. Для придания жесткости должны быть с каждой стороны шита крест-накрест (черт.1) прибиты планки, на концы которых должен быть выбран угол.

1.3.6. На поверхности планок шита для снегозадержания не допускается гниль и сквозные трещины.

1.3.7. Для сборки шита для снегозадержания должны применяться строительные гвозди по ГОСТ 4028-63 диаметром 2-3 мм, длиной равной толщине сбиваемых планок плюс 20-30 мм на загиб. Концы гвоздей должны быть загнута.

1.4. Маркировка.

1.4.1. Шиты для снегозадержания не маркируются.

1.4.2. Каждая партия шитов для снегозадержания должна сопровождаться документом, который должен содержать: наименование предприятия-изготовителя и его адрес, наименование изделия, количество в партии, шт. цену.

дату отправки, обозначение настоящих ТУ.

1.5. Упаковка.

Шиты для снегозадержания не упаковываются.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Шиты для снегозадержания должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

2.2. Шиты для снегозадержания предъявляют к приемке партиями. Партией считают количество шитов, оформленное одним сопроводительным документом.

2.3. Для контрольного осмотра и обмера отбирают 10 % шитов от предъявленной партии, но не менее 10 штук.

2.4. Если число шитов не соответствующих настоящим техническим условиям, окажется более 5 % производят повторную проверку удвоенного количества шитов, взятых от той же партии.

Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

2.5. Предприятию-изготовителю предоставляется право пересортировать непринятую партию и годные шиты вновь предъявлять к сдаче.

2.6. Учет шитов для снегозадержания производится в штуках.

Имя, № пола, Подпись и дата
Взам. инв. №, Инв. № дубл.
Взам. инв. №, Инв. № дубл.
Имя, № пола, Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-600-2-12-86





## 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. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 13-600-2-12-86

Лист

7

