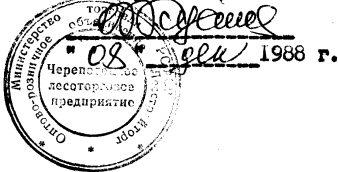


Министерство лесной промышленности СССР
ТНПО "Востокмебель"

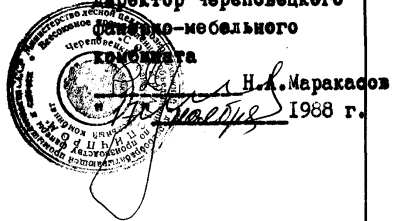
СОГЛАСОВАНО

Директор Череповецкой
лесоторговой базы



УТВЕРЖДАЮ

Директор Череповецкого
областного-мебельного
комбината



ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА

Технические условия

ТУ ОП 13-0255095-88

(объем партии 10 тыс.шт.)

Срок введения с 10.12.88г.

На срок до

Главный инженер ФМК

_____ В.Н.Коротков
" _____ " _____ 1988 г.

Инженер по стандартизации

_____ В.И.Макарова
" 15 " _____ 1988 г.

Подпись и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Настоящие технические условия распространяются на лопаты для снега, предназначенные для реализации населению.

I. Технические требования.

I.1. Лопата для снега должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих технических условий.

I.2. Основные размеры и допускаемые отклонения лопаты для снега должны быть:

длина с черенком, мм, -1365 \pm 10

полотно, мм; -365x420 \pm 6

толщина полотна, мм, 4-6 \pm 1

I.3. Характеристики.

I.3.1. Для изготовления лопаты для снега должны применяться следующие материалы:

черенок деревянный по НТД

отходы фанеры ГОСТ 3916-69

отходы фанерных сидений ГОСТ 21178-75

пиломатериалы хвойных пород ГОСТ 24454-80

и лиственных пород ГОСТ 2695-83

лента стальная ГОСТ 3560-75.

I.3.2. На поверхности полотна лопаты для снега пороки древесины по ГОСТ 2140-81 и дефекты обработки не нормируются. Допускается частичное отслоение шпона на краях.

I.3.3. Верх и низ полотна лопаты для снега должны быть обнесены стальной лентой.

I.3.4. Крепление стальной ленты к полотну производится гвоздями ГОСТ 4028-63.

I.3.5. Крепление низа черенка к полотну лопаты для снега производится двумя гвоздями на прокладки из стальной ленты, концы гвоздей должны быть загнуты.

I.3.6. Учет лопат для снега производится в штуках.

ТУ Оп 13-0255095-88

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

Лопата для снега

лит	лист	листов
	2	6

Череповецкий
ФМК

Технические условия

Подп. и дата

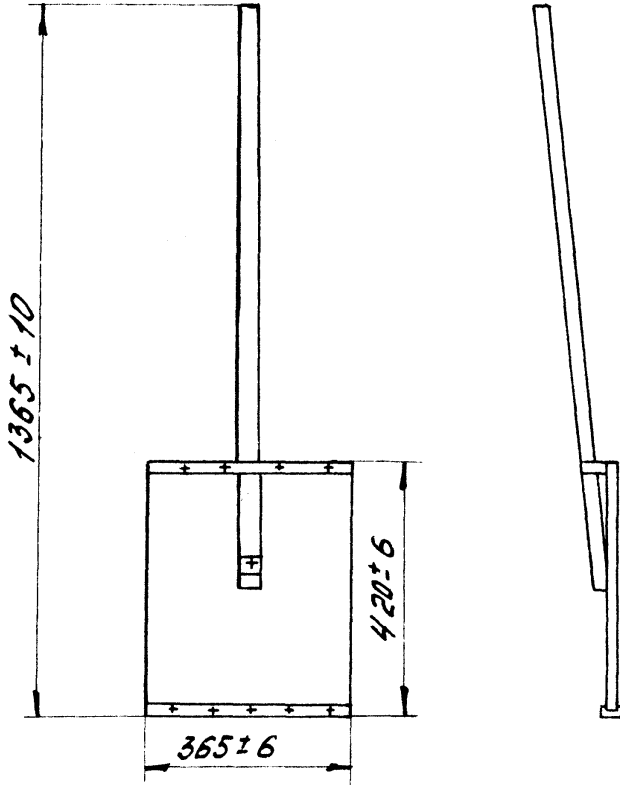
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Лопата для снега



ЛНБ № подл.	Подп. и дата
ЛНБ № экз.	Подп. и дата
Взам. ЛНБ №	Подп. и дата
ЛНБ № подл.	Подп. и дата

ЛНБ № подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТЧ 07 13-02 550 95 - 88	Лист 3

1.4. Упаковка.

1.4.1. Лопаты для снега не упаковываются.

1.5. Маркировка.

1.5.1. На лопату для снега наносится маркировки с указанием предприятия изготовителя, розничной цены.

2. Правила приемки.

2.1. Лопаты для снега должны быть приняты техническим контролем предприятия изготовителя.

2.2. Лопаты для снега предъявляют к приемке партиями. Партией считают количество лопат для снега, оформленное одним сопроводительным документом.

2.3. Для контрольного осмотра и обмера отбирает 5 % от партии, но не менее 10 штук. При получении неудовлетворительных результатов более чем на 5 % отобранных на проверку лопат для снега проводят повторную проверку удвоенного количества лопат для снега, взятой от той же партии.

2.4. Предприятию изготовителя предоставляется право пересортировать неприятую партию и годные лопаты для снега вновь предъявить к сдаче.

3. Методы контроля.

3.1. Проверка размеров лопат для снега производится металлической рулеткой ГОСТ 7502-80 или другими средствами измерениями, обеспечивающими точность I мм.

4. Транспортирование и хранение.

4.1. Транспортирование лопат для снега допускается любым видом транспорта с обязательным предохранением от механических повреждений и атмосферных осадков.

4.2. Каждая партия лопат для снега должна сопровождаться документом, который должен содержать: наименование предприятия изготовителя, наименование продукции,

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	ТУ ОП 13-0255095-88	лист 4
------	------	----------	-------	------	---------------------	-----------

Копировал

**количество в шт.,
цену,
дату отправки,
обозначение настоящих ТУ.**

4.3. Лопаты для снега должны храниться в сухих помещениях.

5. Гарантии поставщика.

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

	Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ТУ ОП 13-0255095-88

лист

5

Копировал

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

Наименование	: Обозначение
ГОСТ 3916-69	Фанера клееная
ГОСТ 21178-75	Заготовки гнутые. Технические требования.
ГОСТ 3560-73	Лента стальная
ГОСТ 4028-63	Гвозди строительные, Конструкция и размеры.
ГОСТ 24454-80	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры.
ГОСТ 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия.
ГОСТ 7502-80	Лента стальная упаковочная.

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

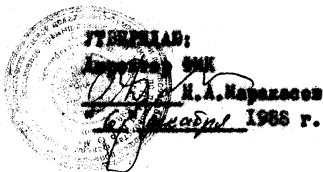
Подп. и дата

Изм. № сокл.

изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	TV ОП 13-0255095-88	лист 6
------	------	----------	-------	------	---------------------	-----------

Копировад

Формат 11
 Череповецкое ППО, Кадуыйский филиал. 1988 г. Заказ 1041, тираж 1500



ПРОТОКОЛ
согласования розничной цены на товары из
отходов

Наименование и краткая характеристика	: Ед. изм. :	: Артикул :	: Рознич. цена по :	: Соглас. торгов. : скидка в : руб. коп. : %
---------------------------------------	--------------	-------------	---------------------	--

Лопата для снега из фанеры	шт	ТО-П2/85	2-80	4,4%
размеры:				согласовано пр. № 10
длина полотна	365 ± 6			
ширина полотна	420 ± 6			
длина с черенком	1365 ± 10			

Начальник ИСО

Иванова В.Г.