

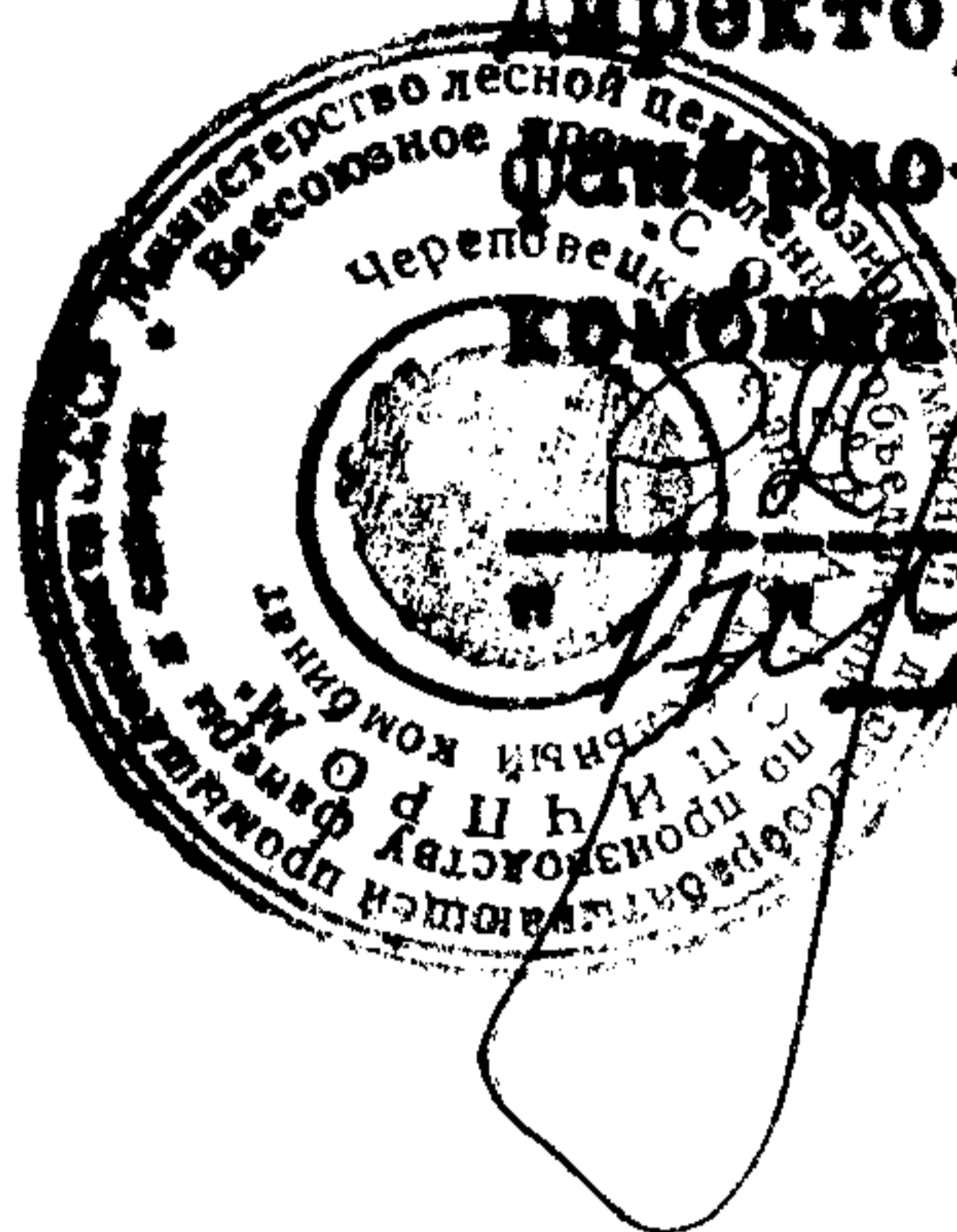
Министерство лесной промышленности СССР
ТНПО "Востокмебель"

СОГЛАСОВАНО
Директор Череповецкой
лесоторговой базы



УТВЕРЖДАЮ

Директор Череповецкого
фанерно-мебельного
комбината



Н.А. Маракасов
1988 г.

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

Рудяк Е.Н. Коротков
" " " " 1988 г.

Инженер по стандартизации

Мелев В.И. Макарова
" 15 " ноября 1988 г.

Подпись и дата

Взаим. 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_{-10}

полотно, мм; $-365 \times 420_{+6}$

толщина полотна, мм, $4-6_{+1}$

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 кромках.

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.

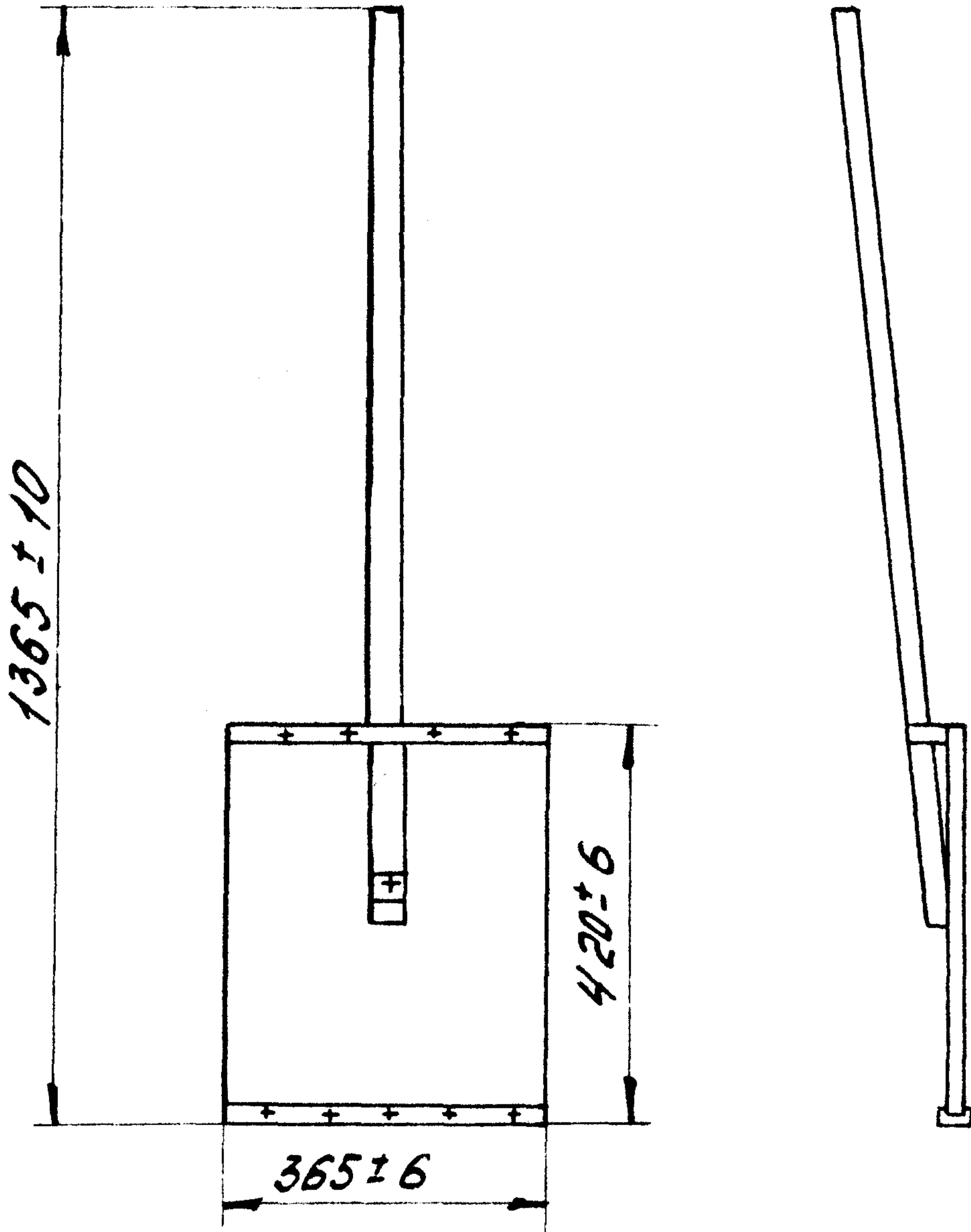
I.3.5. Крепление низа черенка к полотну лопаты для снега производится двумя гвоздями на прокладки из стальной ленты, концы гвоздей должны быть загнуты.

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

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

					ТУ ОИ 13-0255095-88		
изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата			
разраб.		Макарова	<i>Макарова</i>		ЛИТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
провер.						2	6
и конт.					Череповецкий		
утвер.		Коротков	<i>Коротков</i>		ФМК		
					Лопата для снега		
					Технические условия		

Лопата для снега



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № инв.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ ОП 13-0255095 - 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 маркировка 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 отбирают 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 изготовителю предоставляется право пересортировать непринятую 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 измерений, обеспечивающими точность 1 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

Череповецкое ППО, Кадуйский филиал. 1988 г. Заказ 1041, тираж 1500

Формат 11

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.

Инв. № подл.	Подл. и дата				ТУ ОП 13-0255095-88	лист 5
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подл. и дата					
изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата		

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

Наименование	: Обозначение
ГОСТ 3916-69	Фанера клееная
ГОСТ 21178-75	Заготовки гнутоклееные. 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.

Инв. № годл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	ТУ	ОП 13-0255095-88	лист
												6

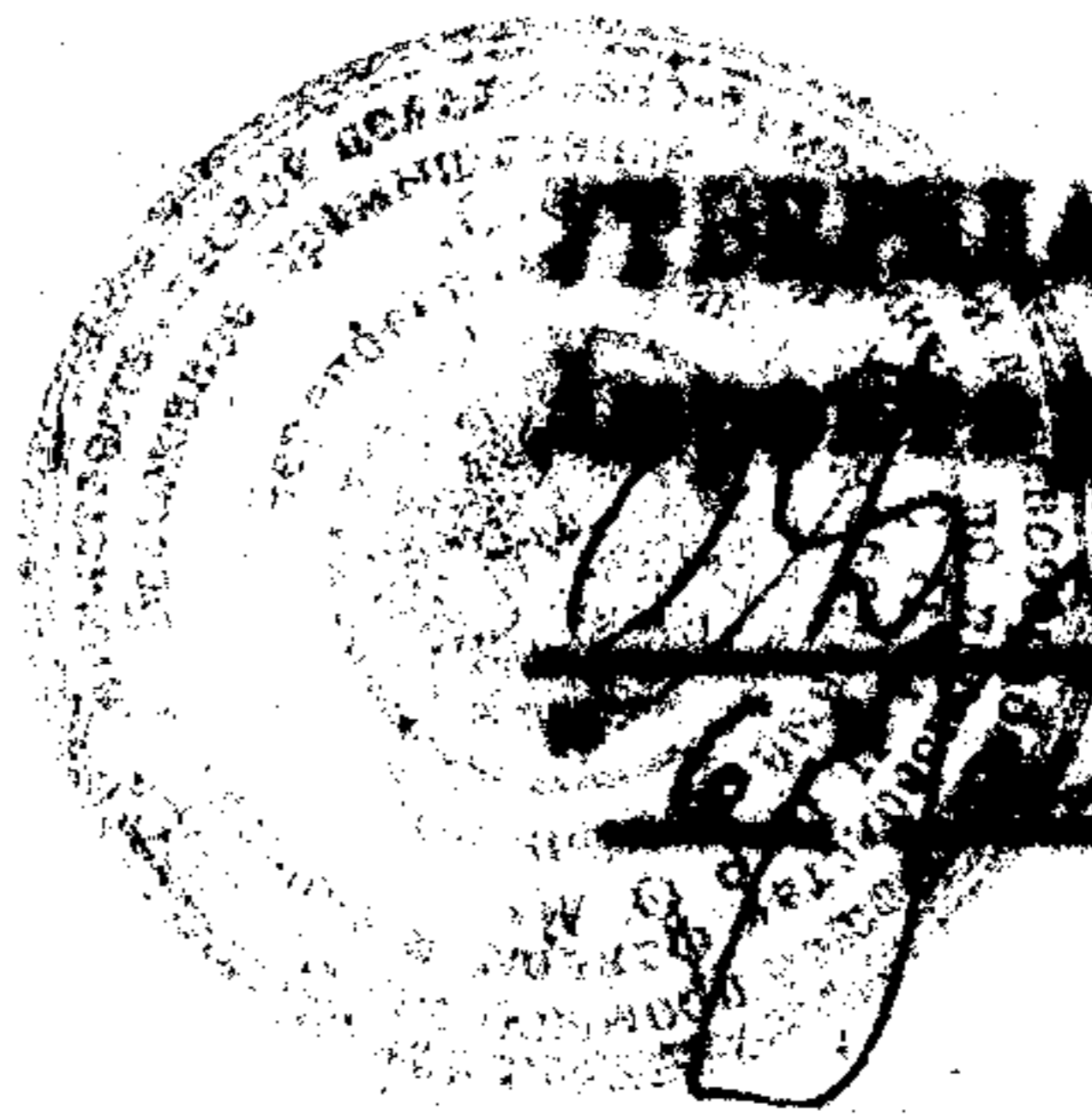
Копировал

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



Директор Череповецкого
лесоторгового предприятия

В. А. Кустов
"08 дса" 1988 года



УТВЕРЖАЮ:
Директор ЦМК
Н. А. Маркасов
"08 дса" 1988 г.

ПРОТОКОЛ
согласования розничной цены на товары из
отходов

Наименование и краткая характеристика	: Ед. : изм.	: : :	: Артикул	: Рознич. : цена по : соглас.	: Соглас. : торгов. : окладка в : руб. коп. : X
------------------------------------------	-----------------	-------------	-----------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------

Лопата для снега из
фанеры
размеры:
длина полотна 365 ± 6
ширина полотна 420 ± 6
длина с черенком 1365 ± 10

шт 10-12/85 2-80 4,71
согласовано
пр. № 110

Начальник ЦСО

Иванова В.Г.