

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ И ОБЪЕМНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 21524—76

Издание официальное



20 KO

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ И ОБЪЕМНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

### **Типы и основные параметры.** Технические требования

**FOCT** 

Round timber. Means for linear and volumetric measurements. Types and basic parameters.

Technical requirements.

21524-76

Срок действия

с 01.01.77 до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на средства, предназначенные для линейных и объемных измерсний круглых лесоматериалов.

Настоящий стандарт не распространяется на средства, основанные на методах определения объема круглых лесоматериалов, не предусматриваемых настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Средства для линейных измерений круглых лесоматериалов. 1.1.1. Средства для линейных измерений должны изготовляться типов, указанных в табл. 1.
- 1.1.2. Средства для линейных измерений должны изготовляться типоразмеров, указанных в табл. 2.

Издание официальное

- © Издательство стандартов, 1976
- © Издательство стандартов, 1991 Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Таблина 1

Тип	Наименование и характеристика	Область применения
Т	Автономные средства для ли- нейного измерения толщины сортимента или хлыста	На лесных складах и предприятиях при поштучном измерении и учете круглых лесоматериалов
Д	Автономные средства для ли- нейного измерения и отмера длины сортимента	На лесных складах и пред- приятиях при разделке хлы- стов на сортименты бензино- и электромоторными цепными пилами
ТО	Средства линейного измерения наименьшей толщины сортимента в составе устройства определения объемов сортимента	На автоматизированных ли- ниях для разделки хлыстов и сортировки круглых лесома- териалов и самостоятельно
ΤΓ	Средства геометрического обмера пакетов лесоматериалов по габаритным размерам пучков в составе устройств для группового определения объема партии сортиментов	В нажопителях сортировочных транспортеров и пакетоформирующих устройствах

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

Тип	Типоразмер	Пределы разового измерения параметров сортиментов*	
		толщина, см	длина, м
Т	1	До 50,0	_
	2	До 100,0	_
Д	3	-	Æo 2,0
	4	_	До 4,0
	5	<u> </u>	До 6,0
	6		До 10,0
	7		До 17,0
	8	6,0-60,0	
ТО	9	6,0-120,0	
	10	12,0-80,0	
	11	12,0—120,0	<del></del>
ТГ	12	Не ограничено	Не ограничено

<sup>\*</sup> Измерение в пределах шкалы средства, не требующее суммирования результатов пескольких измерений,

Пример условного обозначения средства для линейных измерений (длины) круглых лесоматериалов типа  $\mathcal{L}$ , типоразмера 3:

## Устройство ДЗ ГОСТ 21524—76

- 1.2. Средства для объемных измерений круглых лесоматериалов.
- 1.2.1. Средства для объемных измерений должны изготовляться типов, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Тип	Наименование и характеристика	Область применения	
A	Автономные средства для поштучного определения объемов круглых лесоматериалов по результатам линейных измерений толщиной и длиной в соответствии с ГОСТ 2708—75	На предприятиях, связанных с учетом круглых лесоматериалов	
ш.	Средства поштучного определения объемов круглых лесоматериалов в составе устройств для автоматизированного обмера и вычисления объема сортиментов в процессе их движения	В составе автоматизированных линий для разделки хлыстов и сортировки круглых ле- воматериалов и самостоятельно	
В	Средства для определения объема круглых лесоматериалов весовым методом	На складах круглых лесома- терналов	
r	Средства для группового оп- ределения объема пакета лесо- материалов по габаритным раз- мерам	В накопителях сортировочных транспортеров и пакетоформирующих устройствах	

1.2.2. Средства для объемных измерений должны изготовляться типоразмеров, указанных в табл. 4.

	Типоразмер	Пределы измеряемых параметров		
Тип		толщина, см	длина, м	масса партин лесоматериалов, т
A	1	3,0—70,0	1,5—9,5	
	22	6,0-100,0	0,6-9,5	
	3	6,0-60,0	1,5—17,0	
Ш	4	6,0-60,0	¥	
	5	6,0-120,0	1,5 м и выше	
	6	12,0—80,0	т,о м и выше	
	7	12,0-120,2		
В	8	Не ограничено	Не ограничено	До 90,0
	9	Не ограничено	Не ограничено	До 35,0
	10	Не ограничено	Не ограничено	До 500
	11	Не ограничено	Не ограничено	До 5000
Γ	12	Не ограничено	Не ограничено	До 10,0

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Конструкция средства измерения типа Т должна предусматривать:

а) линейку прямоугольного сечения с делениями, один конец которой делается в виде ручки, а другой окован металлическими полосками, одна из которых должна быть загнута под прямым углом и, огибая торец линейки, выступать не менее чем на 10 мм за другую узкую сторону линейки

#### или

- б) штангенциркуль для замера толщин хлыстов и круглых лесоматериалов на определенном расстоянии от торца.
- 2.2. Конструкция типа Д типоразмера 3 должна предусматривать:
  - а) элемент замера длины сортимента;
  - б) отметник длины в виде резца, мелка или грифеля.
- 2.3. Конструкция средства измерения типа Д типоразмеров 4, 5, 6 и 7 должна предусматривать:
  - а) гибкий или жесткий мерный элемент с делениями;
- б) упор на одном из концов мерного элемента, обеспечивающий контакт с торцом круглого лесоматериала.

2.4: Средства измерения типа ТО должны состоять из:

а) преобразователя толщины (длин);

б) выходных устройств.

2.5. Конструкция средства измерения типа А должна предус-

матривать:

- а) линейку с делениями, обозначающими толщину в верхнем отрезе и длину круглых лесоматериалов и значения объемов по ГОСТ 2708—75;
- б) подвижную рамку с делениями значений длин круглых лесоматериалов.

2.6. Конструкция средства измерения типа Ш должна предус-

матривать:

средство типа ТО в соответствии с типоразмерами, указанными в табл. 2:

устройство определения объемов;

системы управления.

2.7. Конструкция средства измерения типа В должна предусматривать:

грузоприемное устройство;

аналого-цифровой преобразователь;

устройство выдачи информации;

системы перевода веса груза в объемные единицы.

2.8. Конструкция средства измерения типа ТГ должна предусматривать:

преобразователь высоты пакета;

выходное устройство.

- 2.9. Для средств типов T и Д погрешности нанесения делений от нуля до любого деления шкалы не должны превышать  $\pm 2$  мм. Погрешности нанесения сантиметровых делений не должны превышать  $\pm 1$  мм.
- 2.10. Для средств типа ТО допускаемая инструментальная погрешность не должна превышать  $\pm 2$  мм для диапазона измерений от 6 до 60 см и  $\pm 3$  мм для диапазона от 60 до 120 см.

2.11. Погрешность определения объемов средством измерения

типа Ш не должна превышать 3%.

- 2.12. Погрешность измерений средствами типа ТГ и  $\Gamma$  не должна превышать  $\pm 2$  см при измерении высоты и ширины пакета.
- 2.13. Погрешность измерений массы средствами типа В не должна превышать  $\pm 1,0\%$ , при этом погрешность определения объема лесоматериалов не должна превышать  $\pm 5\%$  от партии объемом не менее одного вагона (50 м³).

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.14. Параметры электрического питания средств измерения типов ТО, Ш и В должны соответствовать:

напряжению сети переменного тока 380/220 В при колебаниях

напряжения от плюс 10 до минус 15% и частоте переменного тока  $50\pm1~\Gamma\mathrm{_{II}}.$ 

2.15. Конструкция грузоприемного устройства средства измерения типоразмера В 8 должна предусматривать:

свободный проход подвижного состава;

возможность нагрузки на одну ось до 21 т;

отсутствие нарушения установленного габарита С (габарит приближения строений);

в случае неисправности элементов средств измерения отсутствие

нарушения работы верхнего строения пути;

возможность пересчета массы груза в объемные величины.

2.16. Конструкции грузоприемных устройств средств измерений

типоразмеров В9, В10 и В11 должны предусматривать:

возможность их использования на кранах, а также на штабелерах-погрузчиках и судах для перевозки круглых лесоматериалов водным транспортом;

обеспечение суммирования последовательно измеренных значе-

ний;

пересчет массы груза в объемные величины.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.17. Конструкция средств типа В в случае выхода из строя грузоподъемного устройства должна обеспечивать нормальную и безопасную работу подвижного состава, грузоподъемного крана или автотранспорта.

2.18. Средства измерения должны изготовляться в климатичес-

ком исполнении по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации:

на открытом воздухе исполнение У категории 1;

в помещениях исполнения У категории 3;

в районы с холодным климатом исполнение ХЛ категорий 1 и 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.19. Электрические элементы преобразователей средств типов III и В должны герметизированы и иметь свободный доступ к деталям для их технического обслуживания.

2.20. Средняя наработка на отказ должна быть для типов  $T\Gamma$ , A,  $\Gamma$  не менее 1000000 циклов измерений, для типов TO, III — не менее 800000 циклов измерений, для типа B — не менее 500000 циклов измерений. Критерием отказа является невыполнение требований пп. 2.10—2.13.

Установленная безотказная наработка средств типов ТГ, А, Г дслжна быть не менее 500000 циклов, для типов ТО, Ш — не менее 400000 циклов измерений, для типа В — не менее 300000 циклов измерений.

2.21. Полный средний срок службы для средств типов T и  $\Pi$ — не менее 2 лет, для средств типов TO,  $T\Gamma$ , A, III, B и  $\Gamma$  — не менее 5 лет.

Установленный полный срок службы для типов T и Д — не менее 1,5 года, для типов TO,  $T\Gamma$ , A, III, B и  $\Gamma$  — не менее 2,5 лет.

Критерием предельного состояния средств типов Т и Д является нарушение цельности и механические повреждения рабочей поверхности, для средств типов ТО, ТГ, А, Ш, В и Г является необходимость проведения очередного ремонта с суммарными затратами; превышающими 50% стоимости нового средства.

2.20; 2.21. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.22. Срок сохраняемости для типов Т и  $\mathcal{A}$  — не менее 1 года, для типов ТО, ТГ, Г, А, Ш, В и Г — не менее 2 лет.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.23. К каждому средству измерения должен быть приложен паспорт по ГОСТ 2.601—68, включающий инструкцию по эксплуатации и указания по поверке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

#### 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие средств измерений требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации средств измерений — 18 мес со дня ввода их в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- О. А. Щепотьев, П. М. Анисимов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.01.76 № 267
- 3. Срок проверки III кв. 1993 г.; периодичность 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2708—75	1.2.1; 2.4
FOCT 15150—69 FOCT 21524—76	2.18 1.1.2

- 5. Срок действия продлен до 01.01.95 г. Постановлением Госстандарта СССР от 07.06.89 № 1456
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1987 г., июне 1989 г. (ИУС 9—87, 9—89)

## Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 06.03.91 Подп. в печ. 28.05.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,47 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 445.