

Изменение № 1 ГОСТ 21524—76 Лесоматериалы. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.87 № 2067

Дата введения 01.01.88

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования».

Round wood. Means for lineal and volumetric measurements. Types and basic parameters. Technical requirements».

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт не распространяется на средства, основанные на методах определения объема круглых лесоматериалов, не предусматриваемых настоящим стандартом».

Пункт 1.1.1. Таблица 1. Графу «Область применения» для типов Т и Д изложить в новой редакции: для типа Т — «На лесных складах и предприятиях при поштучном измерении и учете круглых лесоматериалов»;

для типа Д — «На лесных складах и предприятиях при разделке хлыстов на сортименты бензино- и электромоторными цепными пилами».

Пункты 2.20, 2.21 изложить в новой редакции (таблицу 5 исключить): «2.20. Средняя наработка на отказ должна быть для типов ТГ, А, Г не менее 1000000 циклов измерений, для типов ТО, Ш — не менее 800000 циклов изме-

(Продолжение см. с. 356)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21524—76)

рений, для типа В — не менее 500000 циклов измерений. Критерием отказа является невыполнение требований пп. 2.10—2.13.

Установленная безотказная наработка средств типов ТГ, А, Г должна 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 Т и Д — не менее 2 лет, для средств типов ТО, ТГ, А, Ш, В и Г — не менее 5 лет.

Установленный полный срок службы для типов Т и Д — не менее 1,5 года, для типов ТО, ТГ, А, Ш, В и Г — 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».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.22: «2.22. Срок сохраняемости для типов Т и Д — не менее 1 года, для типов ТО, ТГ, Г, А, Ш, В и Г — не менее 2 лет».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «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».

(ИУС № 9 1987 г.)