

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER CABINET COUNCIL
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

1859

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

**вилок лесных измерительных ВЛИ,
ООО "Антех", г. Гомель, Республика Беларусь (BY),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 01 0865 02** и допущен к применению в Республике Беларусь с 16 июня 1999 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
20 февраля 2002 г.

*УТВЕРЖЕНО № 01-2002 от 04.02.02г.
Д.В. Шенюков*

**Описание типа средства измерения для
Государственного реестра**



УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП «Гомельский ЦСМС»

Шалаева Г.Н.

2001 г.

Вилки лесные измерительные ВЛИ	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № <i>РБ 03 01 0865 02</i>
--------------------------------	--

Выпускается по ТУ РБ 28893531.004-99

Назначение и область применения

Вилки лесные измерительные ВЛИ (в дальнейшем - вилки), предназначены для измерения толщины стволов растущих деревьев, а так же отдельных частей стволов срубленных деревьев при таксации леса.

Описание

Вилка представляет собой измерительный инструмент. Вилки выпускаются двух модификаций ВЛИ1 и ВЛИ2. Каждая модификация выпускается с тремя пределами измерений - 600 мм; 760 мм; 1000 мм, которые обозначаются:

ВЛИ1-600,	ТУ РБ 28893531.004-99
ВЛИ2-600,	ТУ РБ 28893531.004-99
ВЛИ1-760,	ТУ РБ 28893531.004-99
ВЛИ2-760,	ТУ РБ 28893531.004-99
ВЛИ1-1000,	ТУ РБ 28893531.004-99
ВЛИ2-1000,	ТУ РБ 28893531.004-99

У вилки ВЛИ1 шкала с сантиметровыми делениями смещена на 2 см, шкала с полусантиметровыми делениями на 1 см.

У вилки ВЛИ2 смещена только сантиметровая шкала на 2 см.

Основные технические характеристики

Пределы измерения, мм	600, 760, 1000
Предел допускаемой погрешности измерения, мм	± 2,5
Масса, не более, кг	1,56
Средняя наработка до отказа, ч	4000
Средний срок службы, лет	6

Знак Государственного реестра

Знак Государственного реестра наносится на вилку и титульный лист формуляра.

Комплектность

В комплект поставки вилки входит:

Вилка	1 шт.
Формуляр с методикой поверки	1 шт.
Чехол *	1 шт.

* - поставляется по заказу потребителя.



Поверка

Методы и средства поверки в соответствии с МП.МН 697-99.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

Штангенциркуль	ШЦ-1000-01 ГОСТ 166-88
Линейка лекальная	ЛД-1-500 ГОСТ 8026-92
Щуп	0,06 мм класс точности 2
Щуп	0,1 мм класс точности 2
Микроскоп отсчетный	МПБ-2 МИ 36-75
Весы настольные циферблатные	ВНЦ-10 цена деления 5 г
Образцы шероховатости	Ra=32 мкм ГОСТ 9378-93

Оттиск поверительного клейма ставится в формуляр в раздел свидетельство о поверке.

Нормативные документы

Вилка соответствует требованиям ТУ РБ 28893531.004-99.

Заключение

Вилки лесные измерительные ВЛИ соответствуют требованиям ТУ РБ 28893531.004-99.

Изготовитель

Гомельское ООО «Антех».

Директор ООО «Антех»



Спектор М.Б.

«14» сентября 2001 г.

