

С С С Р

Комитет по делам мер
и измерительных приборов
при
Совете Министров
СССР

МЕРЫ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
УТВЕРЖДЕННЫЕ И ДОПУЩЕННЫЕ КОМИТЕТОМ
К ВЫПУСКУ В ОБРАЩЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЮ В СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

РЕЕСТР

№ 113

ТЕРМОМЕТР К ПРИБОРУ ЖУКОВА

с пределами измерений от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+100^{\circ}\text{C}$ для
определения температуры плавления парафинов

НАЗНАЧЕНИЕ

Термометр предназначен для измерения температуры плавления парафинов в приборе Жукова.

ОПИСАНИЕ

Термометр к прибору Жукова представляет собой ртутно-стеклянный термометр со вложенной шкальной пластиной.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерения от $+30^{\circ}$ до $+100^{\circ}\text{C}$.

Цена наименьшего деления $0,2^{\circ}\text{C}$.

Допустимая погрешность $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.

Глубина погружения 65 мм.

МАРКИРОВКА

1. На лицевой стороне шкальной пластины термометра нанесено условное обозначение международной стоградусной шкалы—буква С.

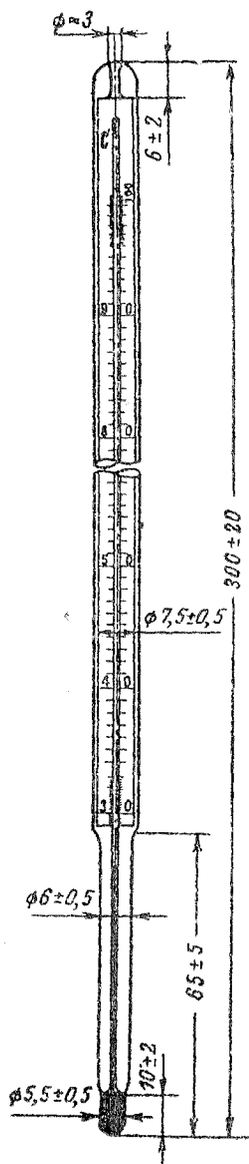
2. На обратной стороне шкальной пластины нанесены:

- 1) товарный знак завода-изготовителя;
- 2) надпись: „К приб. Жукова“;
- 3) заводский номер;
- 4) квартал и год выпуска;
- 5) глубина погружения в мм при градуировке.

ПОВЕРКА

Государственная поверка термометров к прибору Жукова при выпуске из производства, а также находящихся в обращении, производится по Инструкции 18—39 Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Этой же инструкцией следует руководствоваться при ведомственной поверке.



Термометр к прибору
Жукова

Тип прибора утвержден и допущен к выпуску в обращение и применению в СССР приказом Председателя Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 31 мая 1949 г. за № 106 и внесен в Государственный реестр