

10 9615 440807

ПРИЕМКА ОТК

ТЕРМОМЕТР ТТ 142- 04 зав. № 115200003
(вариант)

ПАСПОРТ БЫ 2.821.142 ПС

I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ 3044-84 для ТТ 142÷ТТ 142-03-ХА (К), для ТТ 142-04÷ ТТ 142-07-ХК (Л).
1. 2. Сопротивление при температуре $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ 1,9 Ом.
1. 3. . Обезжирен по инструкции 583.25200.00023 под «оксид».
1. 4. Драгоценные материалы, содержащиеся в изделии: серебро – 0,03 г.

Пр и м е ч а н и е: Остальные технические характеристики приведены в ТО.

Представитель УТК (ОТК)

Представитель заказчика

[Подпись] [Подпись] _____)

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Термометр, ПС.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Термометр соответствует БЫ 2.821.135 ТУ и допускается к эксплуатации.

Изготовлен для _____

(заполняется при изготовлении по РК-75, РК-88, РК-98, УРКТ- 01.01)

Поставщик гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных эксплуатационной документацией БЫ2.821.135 ТО, БЫ 0.282.011 ИЭ, ОСТ 92-4271-80.

Гарантийный срок 20 лет с _____ 20 _____ г.

Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока: 20 мин.

Изготовлен для _____ М. Ш. ПЗ

(заполняется при изготовлении по РК-75, РК-88, РК-98, УРКТ- 01.01)

Начальник ПЗ

Представитель заказчика

М. П. _____)

(подпись при изготовлении по РК-75, РК-88, РК-98, УРКТ- 01.01)

4. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

(сведения об отступлениях от документации, входном контроле, движении, хранении, обезжиривании, отказах и др. заполнять на обратной стороне листа)