

# ПРИЕМКА ОТК

ОКП 10 9615 6405 02

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИС-470 А зав. № 117200032  
ПАСПОРТ ИС-470 А ПС

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Номинальная статическая характеристика преобразования по ДСТУ 2837-94 (ГОСТ 3044-94) ВР (А) 3  
(№ характеристики)
- 1.2. Сопротивление 0,92 Ом.
- 1.3. Драгоценные материалы, содержащиеся в изделии:  
серебро – 0.03 г.
- Примечание. Остальные технические характеристики приведены в ТО.



Представитель УТК (ОТК)

Представитель заказчика

Титенок Кривичка

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик, ПС.

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Датчик соответствует ИС-470 А ТУ и допускается к эксплуатации.

Изготовлен для \_\_\_\_\_

(заполняется при изготовлении по РК-75, 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 ИС-470 А ТО.

Гарантийный срок 12 лет (в том числе хранение 18 месяцев в составе изделия на закрытой пленке) с 8 июля 2021 г.

Срок наработки в пределах гарантийного срока: 15 с.

Исполнитель предприятия

Начальник УТК (ОТК)



**ТИТЕНОК**

**ТАРАНОВ**

М.П. УТК (ОТК)

**ОТК-10**

**12**

Исполнитель предприятия ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Термоэлемент соответствует ИС-470 А ТУ и допускается к эксплуатации.

Изготовлен для \_\_\_\_\_

М. Ш. ПЗ

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

Начальник ПЗ

Представитель заказчика

М. П.

(подпись при изготовлении по РК-75, 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)