

**АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»**

**Устройство подготовки пробы**

*ЛинтеЛ*<sup>®</sup> УПП-10

**Паспорт**

АИФ 5.863.007-05 ПС



## Устройство подготовки пробы УПП-10

УПП-10

АИФ 5.863.007

(тип)

(модель)

(обозначение)

(заводской номер)

(дата изготовления)

### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Устройство подготовки пробы УПП-10 предназначено для расплавления навески битума на металлической пластинке и охлаждения её на горизонтально установленном столике (керамической плитке) в соответствии с требованиями ГОСТ 11507-78, EN 12593, ГОСТ 33143-2014.

1.2 Устройство изготовлено в климатическом исполнении категории В1 по ГОСТ 12997-84.

1.3 Диапазон установки температуры, °С от 80 до 250.

1.4 Дискретность установки температуры, °С 1.

1.5 Время установления заданной температуры, мин не более 30.

1.6 Параметры питания:

1) напряжение, В  $220^{+22}_{-33}$ ;

2) частота, Гц  $50 \pm 1$ ;

3) потребляемая мощность не более, В·А 300.

1.7 Габаритные размеры:

– блока нагревателя, мм 161 x 250 x 171;

– столика для охлаждения битума, мм 148 x 148 x 162.

1.8 Масса (блок нагревателя со столиком), кг не более 5.

### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АИФ 5.863.007	Устройство УПП-10	1	
АИФ 5.863.007-05 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АИФ 5.863.007-05 ПС	Паспорт	1	
	<u>Запасные части</u>		
	Вставка плавкая ВП1-1В-3А 250В	2	
	<u>Принадлежности</u>		
АИФ 6.124.008-02 СБ	Столик	1	
АИФ 6.393.025	Лопатка	1	
	Уровень ( $L \leq 300$ мм)	1	

### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

#### Устройство подготовки пробы УПП-10

**УПП-10****АИФ 5.863.007**

(тип)

(модель)

(обозначение)

(заводской номер)

(дата изготовления)

соответствует техническим условиям АИФ 5.863.007 ТУ, признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Место**

печати

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

(Фамилия и инициалы)

(подпись)

Устройство упаковано согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

(Фамилия и инициалы)

(подпись)

Аппарат после упаковки  
принял \_\_\_\_\_

(Фамилия и инициалы)

(подпись)

### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, хранения, установленных в руководстве по эксплуатации АИФ 5.863.007 РЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента поступления устройства потребителю, но не более 2 500 часов.
- 4.3 Срок службы устройства 6 лет, но не более 15 000 часов.
- 4.4 Устройство, у которого в течение гарантийного срока обнаруживается несоответствие техническим требованиям, изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует на предприятии-изготовителе.
- 4.5 Устройство принимается на гарантийный ремонт только в упаковке предприятия изготовителя и с полным комплектом принадлежностей.
- 4.6 Сведения об изделии (модель, серийные номера, дата продажи, печать торгующей организации), указанные в паспорте, должны соответствовать изделию.
- 4.7 Право на проведение бесплатного гарантийного ремонта имеет только АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» или лицо, имеющее сертификат на проведение данных работ, выданный указанной выше организацией.
- 4.8 Замененные дефектные части изделия являются собственностью производителя и возврату не подлежат.

- 4.9 Если в течение гарантийного периода в изделии будет обнаружен дефект материала или изготовления, производитель на своё исключительное усмотрение отремонтирует или заменит изделие аналогичным.
- 4.10 При необходимости на время ремонта заказчику может быть предложено аналогичное изделие, при условии наличия его на складе. Замена осуществляется только под гарантию владельца о возврате и оплате ремонта в случае, если в ходе ремонта будет выяснено, что дефект возник в результате действий или событий, влекущих за собой аннулирование гарантийных обязательств.
- 4.11 По истечении гарантийного срока ремонт изделия производится на общих основаниях и в соответствии с тарифами, установленными производителем
- 4.12 Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, дефект, неудовлетворительное функционирование, возникшие в результате:
- сбоев в работе изделия из-за несоблюдения правил эксплуатации;
  - механических повреждений устройства, вызванных небрежностью при эксплуатации;
  - повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, пыли, веществ, жидкостей, насекомых, грызунов;
  - повреждений, вызванных стихийным бедствием (грозой, молнией, наводнением и т. д.);
  - повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров питающих сетей;
  - любой другой причины, не связанной с производственным дефектом изделия.

## 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 5.1 Рекламации предъявляются при условии ведения учета неисправностей при эксплуатации. Лист учета неисправностей направлять изготовителю с сопроводительным письмом. Гарантийный ремонт выполняется при обязательном наличии заполненного листа учета неисправностей.
- 5.2 Для предъявления рекламаций обращаться по адресу:  
**450075, Башкортостан, Уфа, 75, проспект Октября,149,**  
**АО Башкирское СКБ «Нефтехимавтоматика».**  
**Тел. 8(347) 284-27-47**  
**Факс 8(347) 284-35-81**

## 6 ОБРАЗЕЦ ЛИСТА УЧЕТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Устройство подготовки пробы

<u>УПП-10</u> (тип)	<u>АИФ 5.863.007</u> (обозначение)	№ _____ (заводской номер)	«___» _____ 20__ г. (дата изготовления)
------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--

## УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата отказа. Режим работы. Характер нагрузки	Характер неисправности. Причина неисправности	Количество часов работы	Примечание

Должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)\_\_\_\_\_  
(дата)