



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00223

**Орган по сертификации:** Автономная некоммерческая организация сертификации продукции «АКАДЕММАШ», 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 20, строение 16, рег. № ЭПБ.ОС.001

### Оборудование (техническое устройство, материал):

Термопреобразователи сопротивления; термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом; преобразователи температуры программируемые; преобразователи термоэлектрические; гильзы защитные термометрические, типы согласно Приложению.  
Серийный выпуск.

**Код ОКП (ТН ВЭД ТС):** 42 1100 (9025 19 800 9, 9025 90 000 9)

### Изготовитель (заявитель):

Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор» (ЗАО СКБ «Термоприбор») (115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 6, стр. 8)

**Соответствует требованиям** ФНИП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

### Основание выдачи сертификата:

Заключение экспертизы промышленной безопасности № 067/04-15 от 17.04.2015 г. АНО СП «АКАДЕММАШ» (лицензия № ДЭ-00-007219 от 28 марта 2007 г.)

### Условия применения и дополнительная информация:

Схема сертификации 1. Условия применения технических устройств указаны в Приложении к сертификату

**Срок действия сертификата:** до 16.04.2020 г.

**Дата выдачи:** 17.04.2015 г.

**Руководитель органа по сертификации**



**Эксперт**

Подпись  
  
Подпись  


**Еникеев И.Л.**  
инициалы, фамилия

**Синковец А.А.**  
инициалы, фамилия

000299



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00223 от 17.04.2015г.

(без сертификата недействительно)

### Перечень технических устройств

- 1 Термопреобразователи сопротивления ТСМ 012, ТСП 012, ТСМ 319М, ТСП 319М, ТСМ 320М, ТСП 320М, ТСМ 321М, ТСП 321М, ТСМ 322М, ТСП 322М, ТСМ 323М, ТСП 323М РГАЖ 2.821.012.02 ТУ
- 2 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015 РГАЖ 0.282.001.01 ТУ
- 3 Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 РГАЖ 0.282.007 ТУ
- 4 Преобразователи термоэлектрические ТХА 001, ТХА 002, ТХК 002 РГАЖ 0.282.002.01 ТУ
- 5 Гильзы защитные термометрические РГАЖ 4.819.000, РГАЖ 4.819.002, РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.004, РГАЖ 4.819.005, РГАЖ 4.819.006, РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.009, РГАЖ 4.819.010, РГАЖ 4.819.011, РГАЖ 4.819.014, РГАЖ 4.819.015 РГАЖ 4.819.000 ТУ

### Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

- 1 Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
- 2 Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

**Изготовитель (заявитель):** Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор» (ЗАО СКБ «Термоприбор») (115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 6, стр. 8)

Руководитель органа по сертификации



Эксперт

Подпись  
  
Подпись

Еникеев И.Л.

инициалы, фамилия

Синковец А.А.

инициалы, фамилия