



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

**Еникеев И.Л.**  
инициалы, фамилия

Подпись

**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