



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ

Регистрационный номер № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ С-ПЭ.120.ТУ.00340

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг»  
119501, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Веерная, д. 2, этаж  
П, помещ. 1, ком. 4, рег. № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.120

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

**Оборудование (техническое устройство, изделие, материал):** Технические устройства согласно  
Приложению. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС:** 9025 19 800 9, 8536 30 200 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ЗАКАЗЧИК):** Закрытое акционерное общество Специализированное  
конструкторское бюро «Термоприбор». Адрес: 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 6, стр. 8.  
ОГРН: 1037739360955

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой  
промышленности», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 534, ФНиП «Общие правила  
взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и  
нефтеперерабатывающих производств», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 533.

### ОСНОВАНИЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА:

Заключение экспертизы № 672-ТУ/12-24 от 09.12.2024 Общества с ограниченной  
ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг» (регистрационный номер лицензии Л043-  
00109-77/00592785 (временный № ДЭ-00-016450) от 20 февраля 2017 г.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

**Дата выдачи:** 10.12.2024

**Срок действия сертификата:** до 09.12.2029

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



**Г.С. Гаркуша**  
инициалы, фамилия

**А.А. Погребнов**  
инициалы, фамилия

## Приложение

к сертификату соответствия № С-ПЭ.120.ТУ.00340  
(без сертификата недействительно)

Срок действия с 10.12.2024 по 09.12.2029

### 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 по РГАЖ 2.821.012.02 ТУ
- 2 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 014, ТСПУ 015 по РГАЖ 0.282.001.01 ТУ
- 3 Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 по РГАЖ 0.282.007 ТУ
- 4 Преобразователи термоэлектрические ТХА 001, ТХА 002, ТХК 002 по РГАЖ 0.282.002.01 ТУ
- 5 Устройства для защиты от импульсных перенапряжений ТЕРМ 001, ТЕРМ 002 по РГАЖ 0.297.001 ТУ

### Условия применения 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.
3. Применение оборудования (технического устройства, изделия, материала) в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ЗАКАЗЧИК):** Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор». Адрес: 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 6, стр. 8. ОГРН: 1037739360955

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



**Г.С. Гаркуша**  
инициалы, фамилия

**А.А. Погребнов**  
инициалы, фамилия