

Орган по сертификации продукции  
ООО Сертификационный центр «ЭНДЬЮРЕНС»  
RA.RU.11HA91 от «23» ноября 2018,  
115114, РФ, г. Москва, 2-й Павелецкий проезд, д. 5, стр. 1, этаж 5, пом. VII, ком. 11  
Телефон: +7-495-799-07-93, адрес электронной почты: info@ccendce.com

**РЕШЕНИЕ**  
**О сохранении действия сертификата**

**№ 0192-ВНИК-2/РО от 18.05.2022**

**Наименование и адрес заявителя:**

**Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор»**

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 6, строение 8. Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 82-6

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (при не совпадении):

**Сертифицированная продукция:**

**Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031**

наименование и вид продукции, включая сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

**Код ТН ВЭД ЕАЭС 9025 19 800 9, 9026 80 200 0**

**Наименование и адрес изготовителя:**

**Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор»**

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 6, строение 8. Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 82-6

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (при не совпадении):

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № А0210.1.СТ/22 от 16.05.22 Испытательный центр промышленной продукции Федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"), аттестат аккредитации № RA.RU.21ME17.

протоколы испытаний, акт анализа состояния производства и др.

**и акта инспекционного контроля №**

**0192-ВНИК-2 от**

**17.05.2022**

**Установлено**

1. Изготовителем внесены изменения в техническую документацию и конструкцию преобразователей температуры программируемых ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031, влияющие на показатели взрывобезопасности оборудования.

Изменения заключаются в следующем:

- 1) добавление головок типов «Г6/2» и «Г7/2» для преобразователей температуры программируемых всех типов;
- 2) добавлении степени защиты IP66 для преобразователей температуры программируемых со всеми типами головок.

2. В соответствии с предоставленной информацией принято решение о проведении внепланового инспекционного контроля путём испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории.

3. По результатам проведенных испытаний и проведённой оценки технической документации и конструкции преобразователей температуры программируемых ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 03 установлено их соответствие стандартам применяемым на добровольной основе для соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" с учётом внесённых изменений в конструкцию и документацию.

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Сохранить действие сертификата соответствия**

ЕАЭС RUC-RU.HA91.B.00176/21 от 26.01.2021 с учётом внесённых изменений в техническую документацию и конструкцию изделия.

Согласовать следующие изменения:

- 1) добавление головок типов «Г6/2» и «Г7/2» для преобразователей температуры программируемых всех типов;
- 2) добавление степени защиты IP66 для преобразователей температуры программируемых со всеми типами головок.

номер сертификата соответствия

**2. Опубликовать информацию о сохранении действия сертификата соответствия в**

**Государственной информационной системе ФГИС 2.0**

наименование издания

**3. Направить данное решение**

**Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор»**

Эксперт

подпись

Скафтымов В.А.

Инициалы, фамилия

