

Орган по сертификации продукции
ООО «Прибор-Тест».

RA.RU.11NB05 от «14» января 2019,

выданный Федеральной службой по аккредитации.

Место нахождения: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1

Телефон: +7 (499) 645-54-23, адрес электронной почты: info.os@pribor-test.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОС

С.В. Мамайкин

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 0053 /Р от 03.11.2020

В результате рассмотрения заявки № 0053 от 02.11.2020

Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или ФИО физического лица и его паспортные данные
ОГРН 1025005689830

ОГРН или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1.

Адреса мест осуществления деятельности:

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1;

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2

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

телефон: +7(495)9871238

адрес электронной почты: elemer@elemer.ru

телефон, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции:

Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС и их чувствительные элементы ЧЭ, модификации:

ТС-1088, ТС-1187Exd, ТС-1288, ТС-1388, ТС-1388/1М, ТС-1388/1-1М, ТС-1388/2-1М, ТС-1388/2-3М, ТС-1388/13М, ТС-0295

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9025 19 800 9

серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой: Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1.

Адреса мест осуществления деятельности:

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1;

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2

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

по техническим условиям «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС и их чувствительные элементы ЧЭ», ТУ 4211-012-13282997-2014

наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

и представленных заявителем документов:

1. Технические условия «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС и их чувствительные элементы ЧЭ», ТУ 4211-012-13282997-2014.
2. Руководство по эксплуатации: НКГЖ.408717.005РЭ.
3. Паспорта: «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС» (НКГЖ.408717.005ПС), «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди (ТС-1187Exd)», «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС (для АЭС)», «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС (Термопреобразователи сопротивления вибропрочные)», «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС-1388/1М, ТС-1388/1-1М, ТС-1388/2-1М, ТС-1388/2-3М, ТС-1388/13М» (НКГЖ.408717.008ПС), «Чувствительные элементы из меди ЧЭМТ», «Чувствительные элементы из платины ЧЭПТ».
4. Копии учредительных документов.
5. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе при изготовлении оборудования (приложение к заявке на 1 листе)

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Отказать Заявителю в проведении сертификации в связи с

тем, что действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (в соответствии со ст.1 ТР ТС 004/2011) не распространяется на заявленную на сертификацию продукцию: Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС и их чувствительные элементы ЧЭ,

модификации: ТС-1088, ТС-1187Exd, ТС-1288, ТС-1388, ТС-1388/1М, ТС-1388/1-1М, ТС-1388/2-1М, ТС-1388/2-3М, ТС-1388/13М, ТС-0295, т.к. она предназначена для использования при номинальном напряжении ниже 50 В переменного тока и ниже 75 В постоянного тока.

Эксперт


подпись

О.А.Василенко
Инициалы, фамилия