

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.01147/20

Серия **RU** № **0134851**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1
 Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30
 Аттестат аккредитации № RA.RU.1ПХ01 срок действия с 01.09.2017
 Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКО-СИСТЕМЫ"

Место нахождения: 450039, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица Ферина, Дом 17, Корпус 2, Квартира 46
 Адрес места осуществления деятельности: 450039, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, ул. Ульяновых, д.60, офис 426.
 ОГРН 1190280038662
 Телефон: 83472680058 Адрес электронной почты: info@promeco.group

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКО-СИСТЕМЫ"

Место нахождения: 450039, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица Ферина, Дом 17, Корпус 2, Квартира 46
 Адрес места осуществления деятельности: 450039, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, ул. Ульяновых, д.60, офис 426.

ПРОДУКЦИЯ Система автоматизации розжига и контроля пламени факельной установки (САРКП) марка ООО «НПП «Промышленные Эко-Системы». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-002-67421254-2020
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1461Э, 1462Э от 25.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭК (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 298-20/01 от 27.01.2020г.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2020 **ПО** 23.04.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

Татарьян Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)