

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»

№ РОСС RU.32468.04ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер RU.32468.04ЛЕГО.007.13687

Срок действия 25.09.2023 г. по 24.09.2028 г.

№ 0070862



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО "ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ "ПРОГРЕСС"
Адрес: 142720, РОССИЯ, Московская область, РП Боброво, улица Крымская, дом 5, помещение 7.
Номер телефона: +79263879079 адрес электронной почты: ilprogress@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Высокомачтовые осветительные установки, типа ВОУ, высотой 16 м, 18 м, 20 м, 25 м, 30 м, 31 м, 32 м, 33 м, 34 м, 35 м, 36 м, 37 м, 38 м, 39 м, 40 м, 41 м, 42 м, 43 м, 44 м, 45 м, 46 м, 47 м, 48 м, 49 м, 50 м.. Серийный выпуск

код ОКПД 2

25.11.22

код ТН ВЭД

7308 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 25.11.22-170-00244676-2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ». Юридический адрес и фактический адрес места нахождения: 249092, Калужская обл, Малоярославецкий р-н, г Малоярославец, ул. Мирная, д 3. ОГРН: 1024000691725, телефон: +7 (495) 647-04-44, адрес электронной почты: info@agrisovgaz.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ». Юридический адрес и фактический адрес места нахождения: 249092, Калужская обл, Малоярославецкий р-н, г Малоярославец, ул. Мирная, д 3. ОГРН: 1024000691725, телефон: +7 (495) 647-04-44, адрес электронной почты: info@agrisovgaz.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ЛС-011-0235 от 25.09.2023 г., выданного испытательной лабораторией ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

подпись

Н.А. Миронов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.М. Орешкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации