

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.00150/19

Серия **RU** № **0100486**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИНКС"
 Место нахождения: 117525, Россия, город Москва, улица Днепропетровская, дом 3, корпус 5, этаж 1, помещение III, комната 8, офис 4
 Адрес места осуществления деятельности: 142180, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1, здание блока крупных серий, помещение 319.
 Основной государственный регистрационный номер 1137746976553.
 Телефон: 88005507180, Адрес электронной почты: tdlinks@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИНКС"
 Место нахождения: 117525, Россия, город Москва, улица Днепропетровская, дом 3, корпус 5, этаж 1, помещение III, комната 8, офис 4
 Адрес места осуществления деятельности: 142180, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1, здание блока крупных серий, помещение 319.

ПРОДУКЦИЯ Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов: шланги гибкие металлические, марка «OVERCON», тип ШГМС.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.99.29-001-18816274-2018 «Шланги гибкие металлические в сборе типа ШГМС. Технические условия»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8307 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 190111-003-04/ИР от 23.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 01.02.2019 года № 190109-007/1, паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 52209-2004 "Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2019 **ПО** 03.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Клоков Александр Валерьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузин Денис Юрьевич (Ф.И.О.)

