



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB93.A.01269

Серия RU № 0604142

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕРМ-С».

Место нахождения: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Науки, дом 15, литер А, помещение 1Н.
Адрес места осуществления деятельности: 197343, Россия, город Санкт-Петербург, улица Земледельческая, дом 5/2, литер А.
Основной государственный регистрационный номер: 1047855089479.
Телефон: +78124588564. Адрес электронной почты: info@tehnotherm-s.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ТВи Industries GmbH».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ruhberg 14, 35463 Fernwald-Steinbach, Германия.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур (защитные свойства:

Тр – от искр, брызг расплавленного металла, окалины): краги спилковые из натуральной кожи на подкладке из хлопчатобумажной (100% хлопок) ткани, артикул 714P102500.

BS EN 12477: 2001 «Перчатки защитные для сварщиков».

Партия 3456 пар, по контракту № 2/2017 от 28.07.2017 года, инвойсу № 3734007 от 28.07.2017 года.

КОД ТН ВЭД ТС 4203 29 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 00255-440-1-17/БМ от 17.08.2017

года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема сертификации 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 407-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук.

Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний». Условия хранения: хранить в затемнённых помещениях при температуре от 0° до +30 °С и относительной влажности воздуха не менее 75% на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. Срок хранения (службы, годности) – 3 года с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2017 ПО 16.08.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дегтярев Алексей Серафимович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гром Татьяна Геннадьевна
(инициалы, фамилия)