



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01522/19

Серия **RU** № **0208249**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.
Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.
Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ - ЭЛЕКТРО-М"
Место нахождения: 142505, Россия, Московская область, город Павловский Посад, шоссе Мишутинское, владение 66А, строение 1
Основной государственный регистрационный номер 1107746522256.
Телефон: 74964320462 Адрес электронной почты: pp.office@rtc-electro-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ - ЭЛЕКТРО-М"
Место нахождения: 142505, Россия, Московская область, город Павловский Посад, шоссе Мишутинское, владение 66А, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Токопроводы комплектные литые тип ТКЛС(А) и ТКЛС(М)
Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0712427, 0712428).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-002-66892460-2014 «Токопроводы комплектные литые типа ТКЛС(А) и ТКЛС(М)».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544601000, 8544609009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 807ИЛПМВ от 28.10.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05;
 - акта анализа состояния производства от 04.10.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»;
 - технических условий ТУ 3414-002-66892460-2014, руководства по эксплуатации ТП.142.002 РЭ, паспорта, конструкторской документации
- Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения при условии соблюдения ГОСТ 15150 – 2 года, срок службы – 40 лет (при условии замены комплектующей аппаратуры, срок службы которой не менее 40 лет). Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 0712427, 0712428.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019 **ПО** 28.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Акиншина Евгения Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01522/19

Серия **RU** № **0712427**

3. Токопроводы комплектные литые типа ТКЛС(А) и ТКЛС(М) соответствуют требованиям:

ТР ТС 012/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

ГОСТ 31610.0-2014
(IEC 60079-0:2011)

Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012

Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m".

4. Маркировка взрывозащиты

Ex mb II Gb U
- 60°C ≤ Tamb ≤ +50°C

Маркировка специальным знаком взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011.

5. Специальные условия применения

Нет

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(ф.и.о.)

Акиншина Евгения Николаевна
(ф.и.о.)

