



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.10НА59.Н00113/19

Срок действия с 27.03.2019 по 26.03.2022

№ 0453116

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации и Испытаний «Пожарный Контроль». Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142214, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Северное, дом 32, помещение № 5. Телефон: +7(495)740-79-50. Адрес электронной почты: csipojkontrol@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.10НА59; дата регистрации аттестата: 16.07.2018 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура кабельная: согласно приложению (бланк № 0093495).  
Выпускается по ТУ-3599-010-74825331-2015 «Муфты соединительные для подводной прокладки одножильных и много - жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, проволочной броней класса напряжений до 1 кВ и (6-35) кВ. Соединительные, концевые и ответвительные муфты для одножильных и много - жильных кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, ленточной броней, проволочной броней и без брони, класса напряжений до 1 кВ и (6-35) кВ".  
Серийный выпуск.

КОД ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
31.20.27

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ-3599-010-74825331-2015

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Балтийская Кабельная Компания».  
Место нахождения: 195256, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 63, лит. А, пом. 7Н.  
Адрес места осуществления деятельности: 195256, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 63, лит. А, пом. 7Н.  
ИНН 7804309225  
Телефон: 8(812)-298-17-80

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество «Балтийская Кабельная Компания».  
Место нахождения: 195256, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 63, лит. А, пом. 7Н.  
Адрес места осуществления деятельности: 195256, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 63, лит. А, пом. 7Н.  
ИНН 7804309225  
Телефон: 8(812)-298-17-80

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 49РС-03/2019 от 27.03.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "РегионСерт", регистрационный номер аттестата аккредитации № ТБ.RU.31640.ИЛ05.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.

Инспекционный контроль: март 2020 г., март 2021 г.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Кошкарлова И. Д.

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Балтрушевич С. И.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0093495**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.10НА59.Н00113/19

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

034-2014 (КПЕС 2008) 31.20.27	Арматура кабельная:	ТУ-3599-010-74825331-2015
	Муфты соединительные и переходные для подводной прокладки одножильных и многожильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией и проволочной броней классов напряжений до 1 кВ и от 6 до 35 кВ марок: МСт-СМ..., МСто-СМ..., МСПР-СМ..., МППР-СМ..., МППРо-СМ... -Муфты соединительные, концевые для одножильных и многожильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, ленточной броней, проволочной броней, классов напряжений до 1 кВ и от 6 кВ до 35 кВ марок: МСт-НП..., МСт-РП..., МСто-НП..., МСто-РП..., МКт-НП..., МКт-РП..., МКто-НП..., МКто-РП..., -Муфты переходные для одножильных и многожильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, ленточной броней, проволочной броней, классов напряжений до 1 кВ и от 6 кВ до 35 кВ марок: МППР-НП..., МППР-РП..., -Муфты соединительные, концевые и ответвительные для одножильных и многожильных кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, ленточной броней, проволочной броней и без брони, классов напряжений до 1 кВ и от 6 кВ до 35 кВ марок: МСПР..., МСПР-НП..., МСПР-РП..., МКПР..., МКПР-НП..., МКПР-РП..., МОПР..., МОПР-НП..., МОПР-РП..., а также имеющие в конце наименования индексы нг, НГ, FR. -Комплекты подключения осветительных приборов для силовых многожильных кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, ленточной броней, проволочной броней и без брони, классов напряжений до 1 кВ марок: КМТ..., КМТ-НП..., КМТ-РП. - Муфты соединительные, концевые для одножильных кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, ленточной броней, проволочной броней и без брони, классов напряжений до 1 кВ и до 6 кВ постоянного тока, марок: МСПТ..., МСПТ-НП..., МСПТ-РП..., МКПТ..., МКПТ-НП..., МКПТ-РП..., а также имеющие в конце наименования индексы нг, НГ, FR. - Муфты соединительные и концевые для многожильных контрольных кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, ленточной броней, проволочной броней и без брони, классов напряжений до 1 кВ, марок: МСкПР..., МСкПР-НП..., МСкПР-РП..., МКкПР..., МКкПР-НП..., МКкПР-РП..., а также имеющие в конце наименования индексы нг, НГ, FR.	
	Акционерное общество «Балтийская Кабельная Компания». Адрес: 195256, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 63, лит. А, пом. 7Н	



Руководитель органа

подпись

Кошкарлова И. Д.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Балтрушевич С. И.

инициалы, фамилия