

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «Россети Научно-технический
центр»

А.М. Епифанов

2024 г.

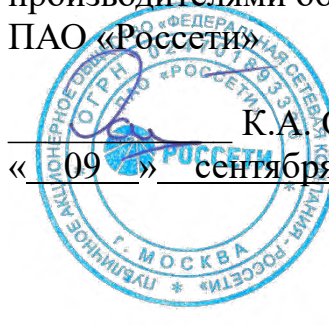


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения взаимодействия с
производителями оборудования
ПАО «Россети»

К.А. Осинцев

« 09 » сентября 2024 г.



ПРОТОКОЛ № ИД-162/24 от 09.09.2024 г.

по внесению дополнений в Заключение аттестационной комиссии
№ ИЗ-4/22 от 28.01.2022 г. в части включения в кабельные системы муфт
производства ООО «Изолятор-АКС» и исключения муфт производства
Tyco Electronics Raychem GmbH

Срок действия с 09.09.2024 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 30.08.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабельные системы на напряжение 64/110 кВ, состоящие из кабеля силового с изоляцией из сшитого полиэтилена с токопроводящей жилой сечением до 2500 мм² включ. с медным проволочным экраном, марок (А)ПвПг, (А)ПвП2г, (А)ПвПнг(А)2г-НФ, в том числе с индексами «(п)», «у», «ж» и оптоволоконными модулями производства ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ» (СТО К186-004-2010 с изм.14), климатического исполнения УХЛ категории размещения 1 – 5:

– совместно с соединительными муфтами ИСМ(Р)-126, ИСМ(Р)-172, концевыми муфтами ИКМ-126, ИКМ-172 и штекерными муфтами ИКВ-126, ИКВ-172 производства ООО «Изолятор АКС» (ТУ 27.33.13.130-001-36993459-2020 Изм.3), климатического исполнения УХЛ категории размещения 1, 2;

Кабельные системы на напряжение 127/220 кВ, состоящие из кабеля силового с изоляцией из сшитого полиэтилена с токопроводящей жилой сечением до 2500 мм² включ., с медным проволочным экраном марок (А)ПвПг, (А)ПвП2г, (А)ПвПнг(А)2г-НФ, в том числе с индексами «(п)», «у», «ж» и оптоволоконными модулями производства ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ» (СТО К186-012-2010 с изм.13), климатического исполнения УХЛ категории размещения 1 – 5:

– совместно с соединительными муфтами ИСМ(Р)-252, концевыми муфтами ИКМ-252 и штекерными муфтами ИКВ-252 производства ООО «Изолятор АКС» (ТУ 27.33.13.130-001-36993459-2020 Изм.3), климатического исполнения УХЛ категории размещения 1, 2.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ»

Юридический адрес: 422624, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, каб. 218

Фактический адрес: 422624, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель кабеля:

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ»

Юридический адрес: 422624, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, каб. 218

Фактический адрес производства: 422624, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б

Изготовитель муфт:

Общество с ограниченной ответственностью «Изолятор-АКС» (ООО «Изолятор-АКС»)

Юридический адрес: 143581, Московская область, г. Истра, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, зд. 77/2, помещение 11А

Фактический адрес производства: 143581, Московская область, г. Истра, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, зд. 77/2, помещение 11А

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»