

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32623.OC07ПБ.04666

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ЭРГ»  
Адрес: 197183, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ  
Озеро долгое, улица Полевая Сабировская, дом 46 литер А, помещение 50, 1, (3-н)  
ИНН 7814728257, ОГРН 1187847127346, Телефон: +7 (812) 331-21-25, электронная почта: e-  
mail: a.polyakov@ergspb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ЭРГ»  
Адрес: 197183, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ  
Озеро долгое, улица Полевая Сабировская, дом 46 литер А, помещение 50, 1, (3-н)  
ИНН 7814728257, ОГРН 1187847127346, Телефон: +7 (812) 331-21-25, электронная почта: e-  
mail: a.polyakov@ergspb.ru

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», № РОСС RU.32623.OC07ПБ.  
Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ  
ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 107, К. 5

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Муфты соединительные, концевые и ответвительные для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, согласно Приложению №1. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
27.33.13.130

код ТН ВЭД  
8547200009

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 34839-2022 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия», ТУ 27.33.13-001-28448021-2018 «Муфты соединительные, концевые и ответвительные для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № ИЛ07-29848, ИЛ07-29849 от 29.01.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ07ПБ



Проверка подлинности сертификата соответствия

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 27.33.13-001-28448021 «Муфты соединительные, концевые и ответвительные для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно». Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), РОСС RU.32623.OC07.03981 от 27.11.2023 г. До 26.11.2026 г., выданный Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», № РОСС RU.32623.OC07ПБ  
Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 13.02.2024 по 12.02.2027

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Г.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС07ПБ.04666**

**(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

**Срок действия сертификата соответствия с 13.02.2024 по 12.02.2027**

код ОК 034 (ОКПД2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	Муфты соединительные, концевые и ответвительные для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, не распространяющие горение, при одиночной прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, типов: СТпнг-LS-1, ПСТнг-LS-1, ПСТнг-LS-Б-1, СТпнг-LS-1-УР, СТпнг-LS-1-С-УР, СТпнг-LS-10, СТпнг-LS-10У, СТпнг-LS-10У-С, СПТпнг-LS-1, СТпнг-LS-10У, КВНТпнг-LS-1, КВНТпНнг-LS-1, ПКВНТпнг-LS-1, ПКВНТпНнг-LS-Б-1, ПКТп(СИП)нг-LS-1, ПКТп(СИП)нг-LS-Б-1, ПКВТп(Б)нг-LS-6-ПВХ, ПКВТпН(Б)нг-LS-6-ПВХ, ПКНТп(Б)нг-LS-6-ПВХ, ПКНТпН(Б)нг-LS-6-ПВХ, КВТпнг-LS-10, КВТпНнг-LS-10, КНТпнг-LS-10, КНТпНнг-LS-10	ТУ 27.33.13-001-28448021-2018 «Муфты соединительные, концевые и ответвительные для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно» Технические условия
27.33.13.130	Муфты соединительные, концевые и ответвительные для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, типов: СТпнг-НФ-1, ПСТнг-НФ-1, ПСТнг-НФ-Б-1, СТпнг-НФ-1-УР, СТпнг-НФ-1-С-УР, СТпнг-НФ-10, СТпнг-НФ-10У, СТпнг-НФ-10У-С, СПТпнг-НФ-1, СТпнг-НФ-10У, КВНТпнг-НФ-1, КВНТпНнг-НФ-1, ПКВНТпнг-НФ-1, ПКВНТпНнг-НФ-Б-1, ПКТп(СИП)нг-НФ-1, ПКТп(СИП)нг-НФ-Б-1, ПКВТп(Б)нг-НФ-6-ПВХ, ПКВТпН(Б)нг-НФ-6-ПВХ, ПКНТп(Б)нг-НФ-6-ПВХ, ПКНТпН(Б)нг-НФ-6-ПВХ, КВТпнг-НФ-10, КВТпНнг-НФ-10, КНТпнг-НФ-10, КНТпНнг-НФ-10	ТУ 27.33.13-001-28448021-2018 «Муфты соединительные, концевые и ответвительные для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно» Технические условия»

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации