

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.54264

Срок действия с 03.06.2024 по 02.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Арматура кабельная: (см. приложение №1)
ТУ 3599-002-10665545-2003, ТУ 3599-003-10665545-2003,
ТУ 3599-004-10665545-2003, ТУ 3599-005-10665545-2003,
ТУ 3599-006-10665545-2018 Серийный выпуск.

код ОК
27.33.13.130

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно.
Общие технические условия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородсеткабель»
Адрес: 603140, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 27 корпус 1, этаж 3, ИНН: 5258125540, ОГРН: 1155258006177, телефон: 8(831)240-84-11, электронная почта: s-nsk@r52.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородсеткабель»
Адрес: 603140, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 27 корпус 1, этаж 3, ИНН: 5258125540, ОГРН: 1155258006177, телефон: 8(831)240-84-11, электронная почта: s-nsk@r52.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №49535-ПРГ/24 от 31.05.2024 Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09;
Протокол испытаний (исследований) №1127 от 30.05.2024, выданный Лабораторией высоковольтных испытаний ООО «Нижегородсеткабель». Свидетельство о регистрации №1179 от 08.12.2015

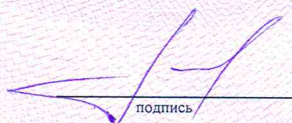


Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

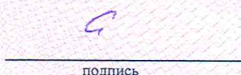


Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.П. Туктаров
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.И. Сафин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.54264
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.06.2024 по 02.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

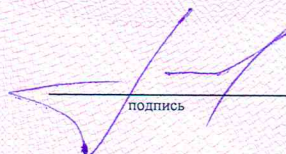
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
27.33.13.130	Арматура кабельная: Муфты кабельные термоусаживаемые соединительные для силовых кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, марок: Стп-1, Стп-10, Стп-10-МКС.	ТУ 3599-002-10665545-2003
27.33.13.130	Арматура кабельная: Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней установки для силовых кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, марок: КВтп-1, КВтпН-1, КВтп-10, КВтпН-10, КВтпН-10-МКС.	ТУ 3599-003-10665545-2003
27.33.13.130	Арматура кабельная: Муфты кабельные термоусаживаемые концевые наружной установки для силовых кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, марок: КНтп-1, КНтпН-1, КВНтпН-1-МКС, КНтп-10, КНтпН-10, КНтпН-10-МКС.	ТУ 3599-004-10665545-2003
27.33.13.130	Арматура кабельная: Муфты кабельные термоусаживаемые соединительные и концевые для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ включительно, марок: ПСт-1, ПСтБ-1, ПКВтп-1, ПКВтпН-1, ПКВтпБ-1, ПКВтпНБ-1, ПКНтп-1, ПКНтпН-1, ПКНтпБ-1, ПКНтпНБ-1.	ТУ 3599-005-10665545-2003
27.33.13.130	Арматура кабельная: Муфты кабельные термоусаживаемые соединительные и концевые для силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, марок: ПСтО-10, ПКВтпО-10, ПКНтпО-10.	ТУ 3599-006-10665545-2018
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Нижегородсеткабель» Россия, 603140, город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 27, корпус 1, этаж 3	

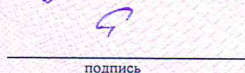


Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.П. Туктаров
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.И. Сафин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля