

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.ОСП28.64686

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Штанги оперативные торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД" (см. приложения №1-7). Серийный выпуск

код ОК
26.51.43

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3414-003-64478006-2015, ГОСТ 20494-2001

код ТН ВЭД
8546901000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО ТРЕЙД», Адрес: Россия, 125493, г. Москва, улица Смольная, дом 12, помещение 9, ИНН: 7743764506, ОГРН: 1097746813581, телефон: +74952101672, электронная почта: elektrotrade@inbox.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО ТРЕЙД», Адрес: Россия, 125493, г. Москва, улица Смольная, дом 12, помещение 9, ИНН: 7743764506, ОГРН: 1097746813581, телефон: +74952101672, электронная почта: elektrotrade@inbox.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №59002-ПРГ/24 от 13.11.2024. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова
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.ОСП28.64686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

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)
8546901000 26.51.43	Штанги оперативные торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД", модели: ШО-1Э Штанги оперативные (1000 В), ШО-10Э Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-6,6 Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-7,0 Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-6,6 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-6,6 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-7,0 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-7,0 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-15Э Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15Э НЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15Э ПЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15Э-3-5,1 Штанги оперативные (15 кВ), ШО-35Э Штанги оперативные (35 кВ), ШО-35Э НЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-35Э ПЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-110Э Штанги оперативные (110 кВ), ШО-220Э Штанги оперативные (220 кВ), ШО-330Э Штанги оперативные (330 кВ), ШО-500Э Штанги оперативные (500 кВ), ШО-110Э-4-6,6 Штанги оперативные (110-330 кВ), ШО-110Э-4-7,0 Штанги оперативные (110-330 кВ), ШОУ-1Э Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-1Э К Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-10Э Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-10Э-4-6,6 Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-10Э-4-7,0 Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-15Э Штанги оперативные универсальные (15 кВ), ШОУ-15Э-3-5,1 Штанги оперативные универсальные (15 кВ), ШОУ-35Э Штанги оперативные универсальные (35 кВ),	ТУ 3414-003-64478006-2015, ГОСТ 20494-2001

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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 № 2

**К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.64686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

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)
8546901000 26.51.43	ШОУ-110Э Штанги оперативные универсальные (110 кВ), ШОУ-220Э Штанги оперативные универсальные (220 кВ), ШОУ-330Э Штанги оперативные универсальные (330 кВ), ШОУ-500Э Штанги оперативные универсальные (500 кВ), ШОУ-110Э-4-6,6 Штанги оперативные универсальные (110-330 кВ), ШОУ-110Э-4-7,0 Штанги оперативные универсальные (110-330 кВ), ШОС-10Э, Штанги спасательные (10 кВ), ШОС-15Э Штанги спасательные (15кВ), ШОС-35Э Штанги спасательные (35 кВ), ШОС-110Э Штанги спасательные (110 кВ), ШЗП-1Э Штанги для наложения заземлений (1кВ), ШЗП-10Э Штанги для наложения заземлений (10 кВ), ШЗП-10/15Э Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-15Э Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-35Э Штанги для наложения заземлений (35 кВ), ШЗП-110Э Штанги для наложения заземлений (10 кВ), ШЗП-220Э Штанги для наложения заземлений (220 кВ), ШЗП-330Э Штанги для наложения заземлений (330 кВ), ШЗП-500Э Штанги для наложения заземлений (500 кВ), ШТ-Э Штанга телескопическая (1-330 кВ), ШИУТ-0,4-330Э Штанга телескопическая (1-330 кВ), ШИУТ-0,4-500Э Штанга телескопическая (1-500 кВ), ШИНН-Э, Штанга изолирующая для наклеек, Штанга изолирующая телескопическая для поддержания проводов, ШИПП-0,4-330Э Т, НЭР -1Э Ножницы диэлектрические, НЭР -10Э Ножницы диэлектрические, НЭР -15Э Ножницы диэлектрические, НЭР -35Э Ножницы диэлектрические, ПЭР Пила электро-ремонтная,	ТУ 3414-003-64478006-2015, ГОСТ 20494-2001

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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 № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.64686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

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)
8546901000 26.51.43	<p>ИШПК-3,3 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 3,3кВ), ИШПК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 25кВ), ИШПК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (переменный ток до 25кВ), КИ-1000Э Клеши изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КВП-1Э Клеши изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КВП-1 Клеши изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КИ-10Э Клеши изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 10кВ, КИ-15Э Клеши изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 15кВ, КИ-35Э Клеши изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 35кВ, КИ-110Э Клеши изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 110кВ, УР-Э Устройство раскрепляющее, ШР-0,4Э Штанга разрядная ШР – 0,4 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 0,4кВ., ШР-10Э Штанга разрядная ШР – 10 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 10кВ., ШР-35Э Штанга разрядная ШР – 35 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 35кВ,</p>	ТУ 3414–003–64478006–2015, ГОСТ 20494-2001

**Руководитель органа
по сертификации**

подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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 № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.64686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

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)
8546901000 26.51.43	ШО-1 Штанги оперативные (1000 В), ШО-10 Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-6,6 Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-6,0 Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-6,6 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-6,6 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-7,0 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-7,0 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-6,6 ПЭР, ШО-10-4-6,6 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-15 Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15 НЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15 ПЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15-3-5,1 Штанги оперативные (15 кВ), ШО-35 Штанги оперативные (35 кВ), ШО-35 НЭР Штанги оперативные (35 кВ), ШО-35 ПЭР Штанги оперативные (35 кВ), ШО-110, ШО-110Э Штанги оперативные (110 кВ), ШО-220, ШО-220Э Штанги оперативные (220 кВ), ШО-330, ШО-330Э Штанги оперативные (330 кВ), ШО-500, Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-1 К Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-1Э К Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-10, ШОУ-10-4-6,6 Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-15, ШОУ-15-3-5,1 Штанги оперативные (15 кВ), ШОУ-35, Штанги оперативные универсальные (35 кВ), ШОУ-110, Штанги оперативные универсальные (110 кВ), ШОУ-220, Штанги оперативные универсальные (220 кВ), ШОУ-330, Штанги оперативные универсальные (330 кВ), ШОУ-500, Штанги оперативные универсальные (500 кВ), ШОС-10,	ТУ 3414-003-64478006-2015, ГОСТ 20494-2001

**Руководитель органа
по сертификации**

подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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 № 5

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.64686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

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)
8546901000 26.51.43	Штанги спасательные (10 кВ), ШОС-15, Штанги спасательные (15кВ), ШОС-35, Штанги спасательные (35 кВ), ШОС-110, Штанги спасательные (110 кВ), ШЗП-1, Штанги для наложения заземлений (1кВ), ШЗП-10, Штанги для наложения заземлений (10 кВ), ШЗП-10/15, Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-15, Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-35, Штанги для наложения заземлений (35 кВ), ШЗП-110, Штанги для наложения заземлений (110 кВ), ШЗП-110, ШЗП-220, Штанги для наложения заземлений (220 кВ), ШЗП-330, Штанги для наложения заземлений (330 кВ), ШЗП-500, Штанги для наложения заземлений (500 кВ), ШТ Штанга телескопическая (1-330 кВ), ШШК-1БН Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д, ШШК-1АН Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д, ШШК-3,3 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 3,3кВ), ШШК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 25кВ), ШШК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (переменный ток до 25кВ), КИ-1000 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КВП-2 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КИ-10КВ Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей выше 1000В, КИ-10 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей выше 1000В,	ТУ 3414-003-64478006-2015, ГОСТ 20494-2001

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Е.К. Яшин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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 № 6

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.64686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

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)
8546901000 26.51.43	КИ-35 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей на 35кВ, КИ-110 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей на 110кВ, УР Устройство раскрепляющее, Штанга разрядная ШР – 0,4 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 0,4кВ., Штанга разрядная ШР – 10 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 10кВ., Штанга разрядная ШР – 35 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 35кВ, ШК-0,4 Штанга разрядная предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 0,4кВ, ШК-10 Штанга разрядная предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов, формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 10кВ, ШК-35 Штанга разрядная предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 35кВ,	ТУ 3414–003–64478006–2015, ГОСТ 20494-2001

**Руководитель органа
по сертификации**

подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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 № 7

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.64686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.11.2024 по 13.11.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

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)
8546901000 26.51.43	НЭР -1 Ножницы диэлектрические, НЭР -10 Ножницы диэлектрические, НЭР -15 Ножницы диэлектрические, НЭР -35 Ножницы диэлектрические. Комплекты СИЗ разных видов: КСЗ, КД, КРЭП.	ТУ 3414-003-64478006-2015, ГОСТ 20494-2001



Руководитель органа
по сертификации


подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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