

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.31915.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистрационный № РОСС RU.31915.04БПЭ0.ОС05.27546

Срок действия с 21.12.2022 по 20.12.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.31915.04БПЭ0.ОС05, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Комплектные изделия и материалы торговой марки ИМАГ для соединения, оконцевания и ремонта силового кабеля напряжением до и свыше 1 кВ, согласно приложению №1. Серийный выпуск.

**КОД ОКПД**

**Код ТН ВЭД ТС** 3926909709, 3917320009, 3919108000,  
4005910000, 3919900000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SHENZHEN WOER ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD

Адрес: 2ND FLOOR, PHASE 3, WOER INDUSTRIAL PARK, LANJING NORTH ROAD, LONGTIAN ST. PINGSHAN, SHENZHEN, Китай

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АртКар»

Адрес: РОССИЯ, 117042, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ БУТОВО, УЛ ГОРЧАКОВА, Д. 3, КВ. 33, ИНН: 7727713705, ОГРН: 1107746203784, телефон: +7 (495) 909-14-65, электронная почта: info@artcarlog.ru

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ФНИП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому и атомному надзору № 550 от 19.11.2013, ФНИП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных Приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 599 от 11.12.2013; Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03); Правил безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев) (ПБ 05-580-03); Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03); Норм безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-344-99); ГОСТ 12.2.007.12-75, ГОСТ 319450-2012. избыточным давлением».

**ОСНОВАНИЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА** Заключение промышленной безопасности №24593- ВНИ/22 от 20.12.2022 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32432.04БПЭ0.ИЛ30 от 2021-03-29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 1. Применять на опасных производственных объектах в соответствии с действующими нормативными документами по промышленной безопасности. 2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатацию оборудования в соответствии с требованиями ФНИП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»; ФНИП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»; Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03).  
Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

**Руководитель органа**

**Эксперт**

*A. Усольцев*  
подпись  
*Л.К. Слуцкая*  
подпись

**А.С. Усольцев**

инициалы, фамилия

**Л.К. Слуцкая**

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»**

№ РОСС RU.31915.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА  
СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный № РОСС RU.31915.04БПЭ0.ОС05.27546Р

Срок действия с 21.12.2022 по 20.12.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.31915.04БПЭ0.ОС05

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ВЫДАНО**

Общество с ограниченной ответственностью «АртКар»

ИНН: 7727713705 ОГРН: 1107746203784

Адрес: РОССИЯ, 117042, Г.МОСКВА,

ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ БУТОВО, УЛ ГОРЧАКОВА, Д. 3, КВ. 33

На основании сертификата соответствия № РОСС RU.31915.04БПЭ0.ОС05.27546

**Настоящее разрешение предоставляет право применения  
знака соответствия системы добровольной сертификации  
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,  
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,  
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,  
в соответствии с правилами применения знака соответствия  
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа

Эксперт

*A. Usoltsev*  
подпись

*L.K. Sluckaya*  
подпись

А.С. Усольцев

инициалы, фамилия

Л.К. Слуцкая

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.31915.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.31915.04БПЭ0.ОС05.27546  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)  
Срок действия с 21.12.2022 по 20.12.2027**

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31915.04БПЭ0.ОС05

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»



107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции
3926909709	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 и 10 кВ внутренней установки, серии: ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1хS (код 12kVWLN-1/x); ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-3хS (код 12kVWLN-3/x), где S – число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм <sup>2</sup>
3926909709	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 и 10 кВ внешней установки, серии ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1хS (код 12kVWLW-1/x); ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-3хS (код 12kVWLW-3/x), где S – число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм <sup>2</sup>
3917320009	Комплекты для соединения кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 и 10 кВ, серии: ИМАГ-Муфта-6/10-J-1хS (код 12kVWLJ-1/x); ИМАГ-Муфта-6/10-J-3хS (код 12kVWLJ-3/x), где S - число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм <sup>2</sup>
3917320009	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 35 кВ, серии: ИМАГ-Муфта-35-ТО-1хS (код 42kVWLW-1/x); ИМАГ-Муфта-35-ТО-3хS (код 42kVWLW-3/x), где S - число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм <sup>2</sup>
3917320009	Комплекты для соединения кабелей со сплошной изоляцией напряжением 35 кВ, серии: ИМАГ-Муфта-35-J-1хS (код 42kVWLJ-1/x); ИМАГ-Муфта-35-J-3хS (коды: 42kVWLJ-2/x; 42kVWLJ-3/x), где S - число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм <sup>2</sup>
3926909709	Комплекты для оконцевания и соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок), серия Имаг-Муфта-ГК-S, где S - число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм <sup>2</sup>
3917320009	Холодноусаживаемые трубки серии ИМАГ-ТС-xx (код WCST) (в том числе для подземных горных выработок), где xx - число, характеризующее максимальный диаметр трубки в мм
3917320009	Холодноусаживаемые перчатки для защиты основания разделки кабеля (в том числе для подземных горных выработок), серия ИМАГ-ПХУ-xx/xx (код WCSF), где xx/xx – числа, характеризующие диаметр (диапазон диаметров) жил кабеля в мм
3919108000 4005910000 3919900000	Электротехнические ленты (в том числе для горных выработок): ИМАГ-ЛРЭП, ИМАГ-ЭМЛ, ИМАГ-ЛМ-xx, где xx – длина ленты в мм



**Руководитель органа**

**Эксперт**

  
 подпись  
  
 подпись

**А.С. Усольцев**

инициалы, фамилия

**Л.К. Слуцкая**

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля