

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.1069

Срок действия с 15.01.2025 по 14.01.2028

№ 0001069

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

регистрационный номер № РОСС.RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССЕТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» Орган по сертификации ЛЭП, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Арматура линейная защитная, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемая по ТУ-3449-001-52819896-2017 (изм. №1) согласно Приложению

ОКПД2:  
27.33.13.130

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

СТО 56947007-29.120.10.066-2010

«Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования»

код ТН ВЭД России:  
90 990 8

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА-ЧЭМЗ» (ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»)

Адрес: 606540, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46

ИНН: 7709447610

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА-ЧЭМЗ» (ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»)

Юридический адрес: 606540, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46, ком. 2

ИНН: 7709447610

**НА ОСНОВАНИИ**

Отчёта по экспертизе № ОЭ-01.25.005 от 14.01.2025, подготовленного ОС ЛЭП и утверждённого Центральным органом СДС «РЭК», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Применение знака соответствия в соответствии с Правилами применения знака соответствия в СДС «РЭК»



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Н.С. Руднев

инициалы, фамилия

М.Е. Вигдергауз

инициалы, фамилия





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату № РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.1069 от 15.01.2025

№ 0001069

Арматура линейная защитная, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1:

- распорки дистанционные типов РГ, РГУ, РГИФ, Р, РУ, ЗРГ, 4РГ, 5РГ, 8РГ для проводов по ГОСТ 839;
- гасители вибрации типа ГВ для проводов по ГОСТ 839, марки АСк2у по ТУ 16.К03-53-2012 (производства АО «Кирскабель»), марки АСку по ТУ 16.К03-57-2012 (производства АО «Кирскабель»), марки АСТ по ТУ 16К.03-49-2009 (производства АО «Кирскабель»), марок АТ1П/С, АТ3П/С по ТУ 3511-005-41183126-2013 (производства АО «Людиновикабель») и грозотросов по ГОСТ 3063, ГОСТ 3064, ГОСТ 3062, кабелей связи оптических встроенных в грозозащитный трос марок ОКГТ-Ц, ОКГТ-С по ТУ 3587-001-88083123-2014 (производства ООО «Инкаб»), грозозащитных тросов коррозионностойких марки ГТК 20 ТУ 3500-001-88083123-2014 (производства ООО «Инкаб»);
- экраны защитные типа ЭЗ;
- узлы крепления экранов типа УКЭ;
- балласты типа БЛ;
- муфты предохранительные типа МПР для проводов по ГОСТ 839, изготавливаемая по ТУ 3449-001-52819896-2010 (с изм. №76)
- протекторы защитные спиральные типов ПЗС-13, ПЗС-03, ПЗС-33, ПЗС-43, ПЗС-63 для неизолированных проводов и типа ПЗС-11 для грозозащитных тросов изготавливаемая по ТУ 3449-004-52819896-2015 (с изм. №3);
- ограничители гололедообразования типа ОГК для проводов по ГОСТ 839, марки АСк2у по ТУ 16.К03-53-2012 (производства АО «Кирскабель»), марки АСку по ТУ 16.К03-57-2012 (производства АО «Кирскабель»), марки АСТ по ТУ 16К.03-49-2009 (2009 (производства АО «Кирскабель»), марок АТ1П/С, АТ3П/С по ТУ 3511-005-41183126-2013 (производства АО «Людиновикабель») и грозотросов по ГОСТ 3063, ГОСТ 3064, ГОСТ 3062, кабелей связи оптических встроенных в грозозащитный трос марок ОКГТ-Ц, ОКГТ-С по ТУ 3587-001-88083123-2014 (производства ООО «Инкаб»), грозозащитных тросов коррозионностойких марки ГТК 20 ТУ 3500-001-88083123-2014 (производства ООО «Инкаб»), изготавливаемые по ТУ-3449-001-52819896-2017 (изм. №1).



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Н.С. Руднев  
инициалы, фамилия

М.Е. Вигдергауз  
инициалы, фамилия