



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н02021

Срок действия с 26.12.2019

по 25.12.2022

№ 0490311

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495) 221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ПРОДУКЦИЯ** Наконечники и соединители болтовые для алюминиевых и медных жил проводов и кабелей  
ТУ 27.33.13.120-034-99856433-2019

Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
27.33.13.120

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические.  
Классификация. Общие технические требования

код ТН ВЭД  
8535 90 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»  
Адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский р-н, р/п. Краснообск, ул. Восточная, д.4/1, оф.10  
Адрес места осуществления деятельности: 630033, г.Новосибирск, ул. Тюменская, д.4  
ИНН: 5405340660

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»  
Адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский р-н, р/п. Краснообск, ул. Восточная, д.4/1, оф.10  
Телефон: (383)308-72-36. Факс: (383)308-72-36. E-mail: nzeta@nzeta.ru  
ИНН: 5405340660

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1127-12-19/15-ЦТ от 26.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*Е.А.Экхарт*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Эксперт

*Е.Н.Есипова*  
подпись

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации