

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ",

регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00170

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры» (АО «ЗЭТА»)
Место нахождения: 630501, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район,
р/п. Краснообск, улица Восточная, дом 4/1, офис 10.
ОГРН: 1075405009173. Телефон: +73833087236, e-mail: nzeta@nzeta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры» (АО «ЗЭТА»)
Место нахождения: 630501, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район,
р/п. Краснообск, улица Восточная, дом 4/1, офис 10.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630033, Россия,
город Новосибирск, улица Тюменская, дом 4
ОГРН: 1075405009173. Телефон: +73833087236, e-mail: nzeta@nzeta.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».
Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б,
ОГРН: 1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по
сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Муфты термоусаживаемые соединительные и концевые, предназначенные для силовых
кабелей номинальным сечением жил от 4 до 240 мм², на номинальное напряжение до 10 кВ,
типов согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по ТУ 27.33.13.130-049-
99856433-2021 «Муфты кабельные для силовых кабелей напряжением до 10 кВ».
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.33.13.130

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

Не распространяют горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011.
Минимальное значение светопропускаемости, полученное при испытаниях по
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011: 53% - для кабелей с пластмассовой изоляцией, 52% - для кабелей с
резиновой изоляцией, 56% - для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-427/12-2022 от 13.12.2022 г., ИЛ
"Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС
RU.31485.04ИДЮ0.118.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 27.33.13.130-049-99856433-2021 «Муфты кабельные для силовых кабелей напряжением
до 10 кВ». Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.ОС.06.00706
от 20.05.2022 г., выдан ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.06.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения согласно группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69, условия транспортирования –
ОЖ3 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.12.2022 по 12.12.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ",
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ 04ИДЮ0.117.RU.Н.00170

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	Муфты термоусаживаемые соединительные и концевые, предназначенные для силовых кабелей номинальным сечением жил от 4 до 240 мм ² , на номинальное напряжение до 10 кВ: - муфты для силовых кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией, типов: КВТп, КНТп, КВ(Н)Тп, СТп (исполнение нг-LS); - муфты для силовых кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией, типов: ПКВТ, ПКНТ, ПКВ(Н)Тп, ПСТ, ПКВ(Н)Тпб, ПСТб, РКВТпб, РКНТпб, РСТб (исполнение нг-LS)	ТУ 27.33.13.130-049-99856433-2021 «Муфты кабельные для силовых кабелей напряжением до 10 кВ»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов