



СДС НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «РОСТЕХСТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31211.04ЖОСО

Орган по сертификации АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», рег. № СДС.РСТ.ОС.004-18,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115432,
г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д.6, стр. 16, телефон: +7(495)411-94-36

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ СДС.ТП.СПБ.00018-21

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Техническое устройство (продукция): Комплектные трансформаторные подстанции блочные напряжением от 35 до 220 кВ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3412-009-49040910-2015 «Комплектные трансформаторные подстанции блочные напряжением от 35 до 220 кВ». Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 27.11.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 20 990 0

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования», ОГРН 1026000901475, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 182110, Псковская область, город Великие Луки, проспект Октябрьский, дом 79, телефон: +7 (81153) 63-732, факс: +7 (81153) 63-845.

Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 182110, Псковская область, город Великие Луки, проспект Октябрьский, дом 79.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 г. № 517; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.2.049-80

Основание выдачи сертификата: Техническая документация, заключение оценки соответствия промышленной безопасности АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» № 0018-ПБ от 10.12.2021 г.

Условия применения (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 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов». 3. Инспекционный контроль - декабрь 2022 г., декабрь 2023 г., декабрь 2024 г., декабрь 2025 г. Схема сертификации 3.

Срок действия сертификата: с 10.12.2021 по 09.12.2026



Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Кукушкин

С.А. Багаева

000119