



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: 8(812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.В01630

П 03198

Срок действия с 01.04.2022 по 01.07.2023

ПРОДУКЦИЯ: Подстанции трансформаторные комплексные мощностью 25-2500 кВА на
напряжение до 10 кВ, ОЭТ.020.001 ТУ с изм. 3, (см. приложение, бланк № ПП 02444).

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.11.43.000

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14695-80 (п. 1.1; 2.1; 2.2; 3.1-3.8; 3.10-3.26; 3.28; 3.30-3.33; 4.1; 4.2; 7.1-7.10; 8.1; 9.1).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СвердловЭлектро – Силовые трансформаторы»
(ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»), ИНН: 6674239607, юридический адрес: 620010, Российская Федерация,
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 61, адрес производства: 620010, Российская Федерация,
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, д. 57, телефон/факс+7(343)253-50-13, e-mail: info@svel.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «СвердловЭлектро – Силовые
трансформаторы» (ООО СВЭЛ-Силовые трансформаторы), ИНН: 6674239607, юридический адрес: 620010, Российская
Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 61, телефон/факс+7(343)253-50-13,
e-mail: info@svel.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 57/19 от 17.10.2019, выданного ИЛ АО «Газпром
оргэнергогаз», свидетельство о признании компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег.№ ОГН4.RU.2606; Акта о результатах
анализа состояния производства № ИГС2776/22-АСП/ИК1 от 04.02.2022; Акта инспекционного контроля № ИГС2776/22-АИК1
от 28.02.2022; Решения об аннулировании сертификата соответствия № ИГС2776/22-РЕША от 01.04.2022; Решения о выдаче
сертификата соответствия № ИГС2776/22-РЕШ от 01.04.2022.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1d



Руководитель органа по сертификации

Эксперт


подпись
О.С. Вязовский
инициалы, фамилия


подпись
А.В. Анисимов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01630

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| КОД ОК 034-2014 | Наименование и обозначение продукции, изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|--|--|
| Код ТН ВЭД РФ | | |
| 27.11.43.000 | Подстанции трансформаторные комплектные мощностью 25-2500 кВА на напряжение до 10 кВ | ОЭТ.020.001 ТУ с изм. 3 |
| <p>1. Подстанции трансформаторные комплектные трёхфазного переменного тока напряжением 6(10)/0,4 кВ, мощностью от 25 до 2500 кВА, с основными комплектующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распределительное устройство высокого напряжения УВН-СВЭЛ, ОЭТ.020.001 ТУ, производства ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы» (Россия); - КСО серии КСО-СВЭЛ-К-1.2, ОЭТ.538.001 ТУ, производства ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы» (Россия); - трансформатор силовой сухого типа ТС(З), ТУ АРУЭ.670025.001, производства ООО «РосЭнергоТранс» (Россия); - трансформатор силовой сухого типа ТС(З), ТУ АРУЭ.670025.009, производства ООО «РосЭнергоТранс» (Россия); - трансформатор силовой масляный типа ТМГ, ТУ РБ 100211261.015-2001, производства ОАО «МЭТЗ им. В.И. Козлова» (Россия); - трансформатор силовой масляный типа ТМ, ТМФ, ТМГ, ТМГФ, ТУ 3411-001-72210708-2004, производства ЗАО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара» (Россия); - распределительное устройство низкого напряжения РУНН-СВЭЛ ОЭТ.020.001 ТУ, производства ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы» (Россия); - установки компенсации реактивной мощности ТУ 27.90.51-001-33071363-2018, производства ООО «ЭНЕРКОНД» (Россия); - выключатель нагрузки ВНА/ТЕ, производства АО «ЗАВОД «ИНТЕГРАЛ» (Россия) | | |



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов
инициалы, фамилия