



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.П04.094

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

ЗАО «Группа компаний «Электрошит» - ТМ Самара»

ОГРН: 1036300227787

Адрес: 443048, Россия, город Самара, поселок Красная Глинка, корпус заводоуправления ОАО «Электрошит»,

Телефон/факс: +7 (846) 277-74-44, e-mail: info@electroshield.ru

0017406

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

ЗАО «Группа компаний «Электрошит» - ТМ Самара»

ОГРН: 1036300227787

Адрес: 443048, Россия, город Самара, поселок Красная Глинка, корпус заводоуправления ОАО «Электрошит»,

Телефон/факс: +7 (846) 277-74-44, e-mail: info@electroshield.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «УралСерт»

620144, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фурманова, дом 109, офис 308, тел. : тел. : +7 (343) 383-36-36, e-mail: info@uralsert.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.П04

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Трансформаторы распределительные сухие с литой изоляцией, мощностью от 25 до 100 кВА, класса напряжения 6-10 кВ, типов ТЛС и ТЛСЗ, выпускаемая по ТУ 3411-105-72210708-2008 «Трансформаторы распределительные сухие с литой изоляцией ТЛС и ТЛСЗ, мощностью от 25 до 100 кВА, класса напряжения 6-10 кВ» Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2

27.11.43.000

код ТН ВЭД

8504 33 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ТУ 3411-105-72210708-2008; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система Стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» п.3.1.10; ГОСТ 27483-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой».

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № 5053-СИ/ПБ-2019 от 01.10.2019 г. Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ01 выдан 26.04.2019

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.10.2019 по 01.10.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зув

Н.Н. Галимьянов