



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00172

№ ПС 005021

Срок действия 09.08.2019г. по 08.08.2024г.

Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008) ОКПД2 27.12.3

Код ТН ВЭД 8537 20 910 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Таврида Энерго Строй»  
603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д.11, лит. ВИ.  
ОГРН: 1135258002329. Телефон: +7 (831) 429-29-29

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Таврида Энерго Строй»  
603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д.11, лит. ВИ.  
ОГРН: 1135258002329. Телефон: +7 (831) 429-29-29

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,  
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail:feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Комплектные трансформаторные подстанции модульные напряжением 35/6  
(10)/0,4 кв, выпускаемые по ТУ 3412-001-25634728-2015.  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

II степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С0.  
Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о  
требованиях пожарной безопасности», Приложение, табл. 21, 22.  
См. Приложение (бланк № ПС 002902).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 08/19-5С, № 08/19-6С, № 08/19-7С, № 08/19-  
8С, № 08/19-9С, № 08/19-10С, № 08/19-11С, № 08/19-12С, № 08/19-13С  
от 08.08.2019 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU.  
21ПБ23 до 24.08.2021 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3412-001-25634728-2015, Сертификат ИСО 9001-2015 №  
RU.MCK.055.079.СМ.12526 от 09.08.2019г., выданный органом  
по сертификации ООО "Гостэк", аттестат аккредитации №  
RU.MCK.OC.055

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00172

№ ПС 002902

Комплектные трансформаторные подстанции модульные напряжением 35/6(10)/0,4 кВ  
выпускаемые по ТУ 3412-001-25634728-2015 - II степень огнестойкости, Класс конструктивной  
пожарной опасности – С0.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
27.12.3 8537 20 910 0	Панель стеновая из трехслойных металлических сэндвич-панелей с толщиной металлического листа от 0,45 мм до 2,0 мм с лакокрасочным покрытием толщиной от 50 до 160 мкм, с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью от 50 до 140кг/м3, общей толщиной от 50 мм до 200 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости для панелей общей толщиной 50 мм –EI30; 80 мм –EI60; 100 мм –EI90; 120 мм –EI120; 150 - 200 мм –EI150. ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0 (30).
27.12.3 8537 20 910 0	Конструкция покрытия из трехслойных металлических сэндвич-панелей с толщиной металлического листа от 0,45 мм 2,0 с лакокрасочным покрытием толщиной от 50 до 160 мкм, с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью от 55 до 140 кг/м3, общей толщиной от 50 мм до 200мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости REI15. ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0 (30).
27.12.3 8537 20 910 0	Несущие стойки, выполненные из стального прокатного или сложного профиля толщиной 3 мм и более, со стороны помещения покрытые огнезащитой для металлических конструкций «PRO-METAL» по технологическому регламенту № ОГН-КМ-1-90-150 от 22.01.2015 г., состоящий из огнезащитного базальтового материала PRO-МБОР (ТУ 5769-003-09740968-2015) толщиной 10 мм и клеящего огнезащитного покрытия «Kleber» с расходом 2,3 кг/м <sup>2</sup> (толщиной не менее 1,8 мм), который наносится поверх грунтовки ГФ-021 толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм.	Предел огнестойкости R 90

Руководитель  
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин

