

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MM04.H03417

Срок действия с 05.02.2014 по 04.02.2017

№ 1468018

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11MM04 Орган по сертификации продукции ООО "НТЦ Стандарт и Качество". РФ, 115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11, помещение 60. Телефон (495)777-80-28, факс (495)777-80-28, адрес электронной почты zakaz@ntc-sk.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплексные трансформаторные подстанции на напряжение 35(10; 6)/0,4 кВ мощностью 25-2500 кВА.  
ТУ 3412-001-97164412-2007.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 1200

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14695-80 (п.п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32),  
ГОСТ 1516.3-96 (п. 4.14)

код ТН ВЭД России:

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Энергоцентр».  
Адрес: 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Лесной, д. 51.  
ИНН 1001186053.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Энергоцентр».  
Адрес: 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Лесной, д. 51.  
ИНН: 1001186053.

### НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 6402 от 03.02.2014 г.  
Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011 до 01.08.2016, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Декларация о соответствии ГОСТ Р № РОСС RU.MM04.H01840 от 04.02.2014 г., выданная ОС "НТЦ Стандарт и Качество".

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

П.П. Филатчев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации