



Система добровольной сертификации продукции, работ и услуг в области пожарной сейсмостойкости (СДС «СейсмПБ»)
(Система зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии регистрационный номер РОСС RU.31753.04ПБСО)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СПб RU.ОП.001.Н.00047

Зарегистрирован в реестре системы добровольной сертификации продукции, работ и услуг в области пожарной сейсмостойкости «СейсмПБ»

Срок действия с 16.09.2024 по 15.09.2027

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Трансформер». Адрес: 142105, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д.43, стр. 11, помещ. 6. ОГРН: 1155074004645. Телефон: +74999410855. E-mail: info@transformator.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Трансформер». Адрес: 142105, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д.43, стр. 11, помещ. 6. ОГРН: 1155074004645. Телефон: +74999410855. E-mail: info@transformator.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЭЦ «Стройтест». Адрес: 301367, Тульская обл., Алексинский район, г. Алексин, ул. Болотова, д. 18, стр. 1. ОГРН: 1057748141241. Телефон: +74875369657. Свидетельство о подтверждении компетентности № СПб.RU.ОП.007 от 06.12.2021.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трансформаторы сухие с литой изоляцией по ТУ 3411-002-01354533-2015. Серии: ОС(3)Л, ОС(3)ЛН, ОС(3)ЛТ, ОС(3), ОС(3)Н, ОС(3)Т, ТС(3)Л, ТС(3)ЛН, ТС(3)ЛТ, ТС(3), ТС(3)Н, ТРС(3)Т, Номинальная мощность от 25 до 10000 кВА. Класс напряжения до 35 кВ.
Трансформаторы преобразовательные с литой изоляцией класса напряжения до 35 кВ по ТУ3411-011-01354533-2017. Серии: ТС(3)П, ТС(3)ЛП, ТРС(3)П, ТРС(3)ЛП, ТРС(3)ДП, ОС(3)П, ОС(3)ЛП. Номинальная мощность от 25 до 10000 кВА.

Код ОКПД2: 27.11.42 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504
27.11.43

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30546.2-98 «Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний». Подтверждаемые характеристики: частота и амплитуда ускорений.

№ 000047

ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения». Горючий материал средней воспламеняемости.
ГОСТ Р 54827-2011 «Трансформаторы сухие. Общие технические условия». Класс F1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИСПЫТАНИЯ
(ИССЛЕДОВАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 9-И от 26.05.2021, № 10-И от 26.05.2021, № 12-И от 27.05.2021, испытательной лаборатории ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство», № СПб.RU.ИН.002 от 27.05.2019. Акт анализа состояния производства № 0028-АП/СПБ от 12.07.2021, орган по сертификации НИЭЦ «Стройтест», № СПб.RU.ОП.007 от 06.12.2021. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Технические условия ТУ 3411-002-01354533-2015.
Технические условия ТУ 3411-011-01354533-2017.
Руководство по эксплуатации.
Габаритные чертежи.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ
ОРГАНА ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Вячеслав

Тюттерев В.П.

ЭКСПЕРТ

Завьялов

Завьялов А.В.

