



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ЛБ04.Н.00479

№ ПС 01531

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЗОИС" (ООО "ЭЗОИС")
Юридический адрес: 107553, город Москва, проезд 2-й Иртышский, 6.
ОГРН 1047796096688, ИНН 7718506660, КПП 771801001
Тел.: +7 (495) 789-37-77. Email: commerce@ezois.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЗОИС" (ООО "ЭЗОИС")
Юридический адрес: 107553, город Москва, проезд 2-й Иртышский, 6.
ОГРН 1047796096688, ИНН 7718506660, КПП 771801001
Тел.: +7 (495) 789-37-77. Email: commerce@ezois.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. Email: info@sertst.ru
Тел. +7 (499) 130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССГБ RU.ЛБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Здание трансформаторной подстанции формы Ф60, выполненное из железобетонных конструкций, выпускаемое по ТУ 3412-019-03989721-2015 «Подстанции трансформаторные комплектные блочные в железобетонной оболочке мощностью 2000- 2500 кВА на напряжение до 20 кВ типа (2)БКТП». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ). Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 соответствует показателю RE 90.
Степень огнестойкости - II.
Приложение на бланке № 01184.

ОКПД2
27.11.4

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний 00479ЕМ-20 от 24.12.2020 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ЛБ04 до 02.03.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.12.2020 по 23.12.2025

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

Королев А.С.

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00479

№ ПС 01184

**Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
Здание трансформаторной подстанции формы Ф60, выполненное из железобетонных конструкций, выпускаемое по ТУ 3412-019-03989721-2015 «Подстанции трансформаторные комплектные блочные в железобетонной оболочке мощностью 2000- 2500 кВА на напряжение до 20 кВ типа (2)БКТП».	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 соответствует показателю RE 90 для - железобетонная плита покрытия, размером 6700х3000 мм, опертая по контуру, из тяжелого бетона класса В35, толщиной 120 мм при нормативной нагрузке 250 кг/м ² ; - наружная стена из тяжелого бетона, размером 3000х3480 мм и толщиной 100 мм при нормативной нагрузке 5,0 кН/м; - наружная стена из тяжелого бетона, размером 6700х3480 мм и толщиной 100 мм при нормативной нагрузке 5,0 кН/м. Железобетонные несущие конструкции трансформаторной подстанции формы Ф60 соответствуют II-й степени огнестойкости

