



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Орган по сертификации «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Регистрационный № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС04 от 24.08.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС04.00471
(номер сертификата соответствия)

00373
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «БНК»
Юридический адрес: 344003, Российская Федерация, Ростовская область, г.о. Город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 60, офис 901.
Адрес места осуществления деятельности: 346789, Российская Федерация, Ростовская область, г. Азов, улица Победы, дом 17, корпус Б. ОГРН 1116195011932.
Тел.: +7 (863) 285-03-85. Эл.почта: info@bnk-azov.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «БНК»
Юридический адрес: 344003, Российская Федерация, Ростовская область, г.о. Город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, д. 60, офис 901.
Адрес места осуществления деятельности: 346789, Российская Федерация, Ростовская область, г. Азов, улица Победы, дом 17, корпус Б. ОГРН 1116195011932.
Тел.: +7 (863) 285-03-85. Эл.почта: info@bnk-azov.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт». Адрес: 129626, город Москва, пр-кт Мира, д. 102 к. 1, помещ. 6/8. ОГРН 1237700560701
Тел. +7 (499)130-42-51, E-mail: info@sertst.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС04 до 23.08.2026г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Блочные комплектные трансформаторные подстанции типа БКТП(Н) мощностью до 4000 кВА включительно. Блочные комплектные распределительные пункты, совмещенные с трансформаторной подстанцией, типа БКРТП(Н) мощностью до 4000 кВА включительно. Блочные комплектные распределительные пункты типа БКРП(Н) напряжением до 35 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 3412-003-92162006-2011 «Блочные комплектные трансформаторные подстанции типа БКТП(Н). Блочные комплектные распределительные пункты, совмещенные с трансформаторной подстанцией, типа БКРТП(Н). Блочные комплектные распределительные пункты типа БКРП(Н). Технические условия». 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 №123ФЗ от 22 июля 2008 г., табл. 21.
Степень огнестойкости – II.

ОКПД
27.11.4

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №00471/ИЛ-24 от 02.10.2024 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № РОСС RU 32437.04ЛБК0.ИЛ04 до 23.08.2026 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.10.2024 по 01.10.2029

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

Королев А.С.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.

