



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.316.Н.00134

35288

№

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформаторный Завод «Волхов» (ООО «НТЗ «Волхов»).

(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 173008, Россия, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Северная, дом 19. ОГРН: 1125321001068. Телефон: 88162948102. Факс: 88162948103. Адрес электронной почты: ntzv@ntzv.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформаторный Завод «Волхов» (ООО «НТЗ «Волхов»).

(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 173008, Россия, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Северная, дом 19. ОГРН: 1125321001068. Телефон: 88162948102. Факс: 88162948103. Адрес электронной почты: ntzv@ntzv.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «КВАНТУМ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон: 84952300155, факс: 84952300155, Адрес электронной почты: Sert@GLAVROSSERT.RU. ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Трансформаторы тока, типов: ТВ-НТЗ, на номинальное переменное напряжение 0,66-750 кВ, выпускаемые по ТУ 3414-016-30425794-2016 «Трансформаторы тока ТВ-НТЗ». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов, ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88) Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде (с Изменением N 1).

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания накаливаемой проволокой", ГОСТ 27484-87(МЭК 695-2-2-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем", ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) Испытания на пожароопасность. Методы

код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.11.42

код ТН ВЭД России 8504 31 290 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0005/05-2023 от 14.05.2023 г., ИЛ ООО «КВАНТУМ», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №01.RU.01.27.1001 от 16.01.2023 г. до 16.01.2026 г., выдан ОС ООО «ВНИИСЕРТ», аттестат аккредитации №РА.RU.13НА95 выдан 02.06.2016

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.05.2023 по 14.05.2028



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Рожнова

С.А. Малыхин

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf