



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ43.Н00071

№ ПС 010182

Срок действия с 15.01.2025 г. по 14.01.2030 г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

27.11.42

Код ТН ВЭД

8504 31 210 9

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформаторный Завод «Волхов» (ООО «НТЗ «Волхов»). 173008, Россия, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Северная, дом 19. ОГРН: 1125321001068. Телефон: 88162948102. Адрес электронной почты: ntzv@ntzv.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформаторный Завод «Волхов» (ООО «НТЗ «Волхов»). 173008, Россия, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Северная, дом 19. ОГРН: 1125321001068. Телефон: 88162948102. Адрес электронной почты: ntzv@ntzv.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 15, этаж 5, пом. 539А-в, Телефон: +74952223400, E-mail: zapros@bsg-sert.ru, ОГРН 1187746960774, Свидетельство № ССБК RU.ПБ43 до 29.11.2026г., выданное ССБП «ПожСоюз» рег. № РОСС RU.И559.04ЖР00

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о  
сертифицированной продукции,  
позволяющая провести

Трансформаторы измерительные напряжения с литой изоляцией, марок: НОЛ-НТЗ-6, НОЛ-НТЗ-10, НОЛ-НТЗ-20, НОЛ-НТЗ-35, НОЛП-НТЗ-6, НОЛП-НТЗ-10, НОЛП-НТЗ-20, НОЛП-НТЗ-35 на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 3414-005-30425794-2012 «ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НОЛ-НТЗ-6; НОЛ-НТЗ-10; НОЛ-НТЗ-20; НОЛ-НТЗ-35; НОЛП-НТЗ-6; НОЛП-НТЗ-10; НОЛП-НТЗ-20; НОЛП-НТЗ-35». Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой 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 испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов, ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88) Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекингостойкости во влажной среде (с Изменением N 1).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 008-ПИ-01/2025 от 14.01.2025 г., ИЛ «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», № ССБК RU.21ПБ40 до 29.11.2026г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества 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 № RA.RU.13НА95 выдан 02.06.2016

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

  
Нечий А. В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Малыхин С.А.

