

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00514039985**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

*(номер сертификата соответствия)*  
Акционерное Общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий». Адрес: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 17. ИНН: 3128001324. ОГРН: 1023102359444. Номер телефона/факс: +7(4725) 41-01-00. Электронная почта: soemi@soemi.ru*(учетный номер бланка)***ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное Общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий». Адрес: 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 17. ИНН: 3128001324. ОГРН: 1023102359444. Номер телефона/факс: +7(4725) 41-01-00. Электронная почта: soemi@soemi.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «НИЦ Тест» Общество с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест». Место нахождения: 117246, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, дом 8, строение 1. Телефон + 7 (926) 834-16-93, e-mail: ooo.nictest@gmail.com Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лоток лестничный и кабельрост шириной 200-1000, высотой 100-200, толщиной 1,0-3 мм; лоток монтажный шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм; короб кабельный блочный шириной 400-650, высотой 200-950 толщиной 1,5-2,5 мм; короб кабельный шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм; лоток проволочный шириной 50-600, высотой 35-105, толщиной проволоки 4-5 мм; конструкции монтажные сборные, конструкции монтажные болтовые «П» и страт профили, консоли, траверсы, опоры, полосы, швеллеры, профили, уголки, соединители, аксессуары длиной 100-6000, толщиной 1,5-4 мм; эстакады; изделия для метро, системы молниезащиты и для фальшпола, корпуса. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от 14.07.2022). Предел огнестойкости по несущей способности – не менее 90 минут.

код ОКПД 2  
25.11.23код ТН ВЭД  
7308 90, 7326 90,  
8536 90**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ/1128 от 04.06.2026 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 3449-010-05774835-2005, ТУ 3449-017-05774835-2007, ТУ 3449-020-05774835-2008, ТУ 3449-018-05774835-2007, ТУ 3449-021-05774835-2008, ТУ 3449-016-05774835-2007, ТУ 3449-019-05774835-2007, ТУ 25.11.23-029-05774835-2022, ТУ 27.33.13-031-05774835-2023, ТУ 27.90.40-026-05774835-2019, ТУ 25.11.23-033-05774835-2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.06.2026 по 03.06.2029

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)А. Ю. Бурмистров  
инициалы, фамилияС. Н. Рябикова  
инициалы, фамилия\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду  
в Федеральном реестре СМИ

«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.pb





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ \_\_\_\_\_ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00514

012626

*(номер сертификата соответствия)*

*(учетный номер бланка)*

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

| код ОКПД2, код ТН ВЭД                           | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция  |
|---|---|---|
| 25.11.23<br><br>7308 90,<br>7326 90,<br>8536 90 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- опоры П-образные БОП;</li> <li>- опора страт БОС;</li> <li>- профили П-образные БПП;</li> <li>- профили страт БПС;</li> <li>- профили для сетчатых ограждений БПО</li> <li>- соединители БСГ;</li> <li>- комплект монтажных частей КМЧ</li> <li>- соединители БСП;</li> <li>- соединители БСС;</li> <li>- траверсы П-образные БТП;</li> <li>Конструкции монтажные болтовые:</li> <li>- опора страт БОС;</li> <li>- профили П-образные БПП;</li> <li>- профили страт БПС;</li> <li>- профили для сетчатых ограждений БПО</li> <li>- соединители БСГ;</li> <li>- комплект монтажных частей КМЧ</li> <li>- соединители БСП;</li> <li>- соединители БСС;</li> <li>- траверсы П-образные БТП;</li> <li>- траверсы страт БТС;</li> <li>- кронштейны балочные П-образные для страт профилей БПК;</li> <li>- односторонние металлические аппаратные стойки ОМАС;</li> <li>- двухсторонние металлические аппаратные стойки ДМАС;</li> <li>- профили Z ГМЗ;</li> <li>- профили полосы ГМП;</li> <li>- профили швеллеры ГМШ;</li> <li>- профили уголки ГМУ;</li> <li>- профили Z усиленные ПЗУ;</li> <li>- профили полосы усиленные ППУ;</li> <li>- профили швеллеры усиленные ПШУ;</li> <li>- профили уголки усиленные ПУУ.</li> <li>Изделия для прокладки кабеля в транспортных тоннелях и в метрополитене:</li> <li>- кронштейн кабельный серии Р;</li> <li>- профиль прямолинейный В;</li> <li>- профиль криволинейный К;</li> <li>- рожок двойной К1350;</li> <li>- рожок одинарный К1360;</li> <li>- рожок одинарный К1370;</li> <li>- подвесы ПК.</li> </ul> | ТУ 3449-010-05774835-2005, ТУ 3449-017-05774835-2007, ТУ 3449-020-05774835-2008, ТУ 3449-018-05774835-2007, ТУ 3449-021-05774835-2008, ТУ 3449-016-05774835-2007, ТУ 3449-019-05774835-2007, ТУ 25.11.23-029-05774835-2022, ТУ 27.33.13-031-05774835-2023, ТУ 27.90.40-026-05774835-2019, ТУ 25.11.23-033-05774835-2026 |



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

Эксперт (эксперты)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signatures in blue ink)*

А. Ю. Бурмистров  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

С. Н. Рябикова  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00514

012627

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОКПД, код ТН ВЭД                        | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|---|---|--|
| 25.11.23<br>7308 90,<br>7326 90,<br>8536 90 | <p>Крепежные изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анкеры;</li> <li>- болты шестигранные;</li> <li>- винты;</li> <li>- гайки;</li> <li>- шайбы плоские;</li> <li>- шайбы-звездочки;</li> <li>- пластины заземления.</li> </ul> <p>Кожух стальной разъемный КСР-2.</p> <p>Изделия для крепления и натяжения тросов, стальных канатов, стальной проволоки и проводов диаметром 2-8 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- муфты натяжные К804М, К805;</li> <li>- анкер К675М;</li> <li>- зажим К296;</li> <li>- зажим тросовый К676.</li> </ul> <p>Ящики протяжные и ответвительные К654-К659.</p> <p>Корпус сборный металлический КСМ.</p> <p>Корпус металлический К2.</p> <p>Изделия для системы молниезащиты серии З.</p> <p>Изделия для фальшпола серии Ф.</p> <p>Эстакады серии Э.</p> | <p>ТУ 3449-010-05774835-2005, ТУ 3449-017-05774835-2007, ТУ 3449-020-05774835-2008, ТУ 3449-018-05774835-2007, ТУ 3449-021-05774835-2008, ТУ 3449-016-05774835-2007, ТУ 3449-019-05774835-2007, ТУ 25.11.23-029-05774835-2022, ТУ 27.33.13-031-05774835-2023, ТУ 27.90.40-026-05774835-2019, ТУ 25.11.23-033-05774835-2026</p> |



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

подпись

А. Ю. Бурмистров  
 инициалы, фамилия

подпись

С. Н. Рябикова  
 инициалы, фамилия