

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.26508

Срок действия с 28.11.2022 по 27.11.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Стальные опоры наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, торговой марки «НВЛ-Электро» (см. приложение № 1-3). Серийный выпуск,

код ОК
25.11.22.190

код ТН ВЭД
7308905900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»

ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»

ТУ 25.11.22-001-87357630-2019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НВЛ+», Адрес: Россия, 195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, лит. А, пом. 8Н, ИНН: 7811412745, ОГРН: 1089847296648, телефон: (812) 334-18-14, электронная почта: nwlelectro@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «НВЛ+», Адрес: Россия, 195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, лит. А, пом. 8Н, ИНН: 7811412745, ОГРН: 1089847296648, телефон: (812) 334-18-14, электронная почта: nwlelectro@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №23668-ВНИ/22 от 25.11.2022
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009, Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

Г.М. Карапетян

Г.М. Карапетян

Эксперт

К.Д. Котовская

К.Д. Котовская

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.26508
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.11.2022 по 27.11.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, якт.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П,
ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
7308905900	Опоры освещения трубчатые: несилловые фланцевые - опоры ОТф, КО, ОД, КОД, ОГ, НФ, ОП, ОПф, ОП2ф, ОП3ф; несилловые прямооточные - опоры ОТп, НП, ОП1п, ОП2п, ОП3п; силовые фланцевые - опоры СФ, ОТСф, ОКСф, ОСф; силовые прямооточные - опоры СП, ОКСп, ОСп; силовые фланцевые контактной сети - опоры ТФ, ОКСТф, ОКСф; силовые прямооточные контактной сети - опоры ТП, ОКСТп, ОКСп, ОКВ, ОСп. Опоры освещения гравельные: конические несилловые фланцевые - опоры ОГК, ОГКф, ОГКлф, НФГ; конические несилловые прямооточные - опоры ОГКп, НПГ; конические складывающиеся - опоры ОГСКЛ, П-ФГ, ОГКС, ОГКСф; Опоры конические силовые фланцевые - опоры ОГКСф, СФГ, ОГС, ОСТК-0,7-6,0-150/300-5 (495x20-8x35-420) (с дючком); конические силовые прямооточные - опоры ОГКСп, СПГ, ОГСП; конические силовые контактной сети фланцевые - опоры ОГКСК, ТФГ, ОКСТф; конические силовые контактной сети прямооточные - опоры ОГКСКп, ТПГ, ОКСТп; конические фланцевые квартальные для подземной подводки кабеля - опоры ОГККЗ-7.5, ОТКРКЗ-7.2, ОТКРКЗ-7.5; конические силовые фланцевые квартальные для воздушной подводки кабеля - опоры ОГККВ-7.5, ОГККВ-7.5У1, ОГККВ-7.5У2, ОГККВ-7.5А, ОГККВ-7.5С1, ОГККВ-7.5С2, ОГККВ-7.5С3.	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования» ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия» ТУ 25.11.22-001-87357630-2019



Руководитель органа

Г.М. Карапетян

подпись

Г.М. Карапетян

подпись, фамилия

Эксперт

К.Д. Котовская

подпись

К.Д. Котовская

подпись, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.26508
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.11.2022 по 27.11.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II,
ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
7308905900	Опоры освещения круглые конические: фланцевые – опоры ОККф, НФК, Проспект, Бульвар; прямоствоечные – опоры ОККп, НПК; Опоры светофорные - ОГСГ, СС, ОСФГ, СОД, ССТ; Мачты освещения: граненые конические с мобильной короной МОГ-МК, ВМО, МГФ-М, ОВМ, ОММР, ВМК; граненые конические со стационарной короной МОГ-СК, МОГ-НТ-СК, МГФ-СР, ВМОН, ОВС, ОМСР, МГСК-КР; трубчатые со стационарной короной МОТ-СК, МОТ-НТ-СК, ВМОНТ, ОС; Мачты многофункциональные ММФ; Молниеотводы граненые МОГК; Молниеотводы трубчатые МОТ; Закладные детали фундаментов для опор освещения усиленные, анкерные, консольные: ЗДФ, ФМ, ЗФ, ФБ, ЗДФТУ, ФТК, ЗДФА, ФБ, ТР, FM, А, В, ФВ, винтовые сваи; Опоры освещения садово-парковые: Сити, Уличный Торшерный светильник "Сабонис" 1-1; Уличная декоративная опора освещения САБОНИС-42; Уличная опора освещения: СВНРЬ, Зенит, Атлант, Венера, Виктория, ХАЙВЭЙ, АЛЕКСАНДРИЯ, Витязь, Классик, Мюнхен, Ника, Орфей, Ретин, Ретро, Репино, Солярис, Сфера, LGT-PS-PR-OF-2-H4.0-ST-108/76, LGT-PS-PR-OF-2-H5.0-ST-108/76, LGT-PS-PR-OF-2-H6.0-ST-108/76, СЛИМ, Тверь, Си-Си, Бол, Сокол, Эльд, Эрдан, Морячок, Тюльпан, Джаз;	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования» ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия» ТУ 25.11.22-001-87357630-2019



Руководитель органа

Г.М.

ПОДПИСЬ

Г.М. Карапетян

ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА

Эксперт

К.Д.

ПОДПИСЬ

К.Д. Котовская

ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.26508
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.11.2022 по 27.11.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II,
ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
7308905900	Кронштейны для светильников: однорожковые: К1, К11, К20, К52, К70, К71, К72, К74, К76, К78, К104, К105, 1К1-О, 1К1-Ф, 2К1-О, 2К1-Ф, 3.К1-Ф, 4.К1-О, 4.К1-Ф, 5.К1-О, 5.К1-Ф, 12.К1-Ф, 1К1-Н, 1К1-П, К00-0, 5-0.5; двухрожковые: К2, К12, К17, К21, К22, К37, К51, К58, К73, К75, К77, К79, К8, К9, 1К2-О, 1К2-Ф, 2К2-О, 1.С2-О, 2К2-Ф, 3.К2-Ф, 4.К2-О, 4.К2-Ф, 5.К2-О, 5.К2-Ф, 12.К2-Ф, 1К2-Н, 1К2-П; трехрожковые: К3, 1К3-О, 1К3-Ф, 2К3-О, 2К3-Ф; четырехрожковые: К4, К10, К38, 1К4-О, 1К4-Ф, 2К4-О, 1.С4-О, 2К4-Ф, 3.К4-Ф; для прожекторов т-образные: 3П1-Ф, 3П1-О, 3П2-О, 3П2-Ф, 14.П1-Ф, 14.П2-Ф, 14.П3-Ф, 14.П4-Ф, 14.П5-Ф, 14.П8-Ф, К61, К63, К65.	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования» ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия» ТУ 25.11.22-001-87357630-2019



Руководитель органа

Г.М. Карапетян

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Д. Котовская

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия