

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C04054

Срок действия с 29.09.2022 по 28.09.2025

№ 1305371

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Унифицированные стальные опоры наружного освещения и контактной сети городского электрического транспорта: НФГ, ОГК, СФГ, ОГСф, ОКК, НФК, НПГ, ОП, ОД, ОС, ОГС, СФ, ОСф, СП, СПГ, ТП, ТФГ, ОПф, AURIGA, ANTARES, РЖД, ALTOR, AGENA, GALAXIE, ORION, STAR, SATURN, SEXTANT, VALSK, V8CP, OM, MO-G, ТФ, ОДф, НПК, П-ФГ, НП, НФ, НФГС, ОГКС, ОГКСК, ОГККЗ, ОТКЗ, ОГКВ, ОГККЗН, ОСПК, КОС, КОФ, ЭСК, ОКС, КО, КОД, ОГСГ, ФЛ, ФЛТ, ФКК(НС), МОГК, МОТ, ВГМ, ВГН, ВМО, Кипарис, Клён, Ясень, Кедр, Платан, Сирень, Драфт, Пушкинская, Классика, Тёршер, Пальмира, Титан, МГФ-СР, МГФ-М, МГФ-СР-М, Мачта, Маяк, Контур, Тотем, Стикс, Солярис, Ольха, Вяз, Тополь, ОСФГ, СОД-Г, Пост, Акация, Делоникс, Глициния, Покровская, Рождественская, Драцена, Бересклет, Флинта, Боллард, Интеграл, Раунд, Тактильныйлес, Дерево, Квадратуум, Вело, Орион, Гелиос, Арко, Тубо, Ландыш, ЧИП-ЗС, ОТП, ОТф, ДОК, Ариа, Рефлекс, Анса, Staffa, Piegato, Успенская, Почаннская, Арония, Альта, Ива

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
25.11.23.119

код ТН ВЭД
730890 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 19613975-001-2019 «Опоры металлические стационарного электрического освещения. Технические условия», ГОСТ 14254-2015 п.13.2, IP 4X; ГОСТ 14254-2015 п.14.2.4, IP X4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ВолгаСтальКонструкция»

Юридический адрес: 607222, Россия, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская, дом 10, офис 24
ИНН: 5243038012

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ВолгаСтальКонструкция»

Юридический адрес: 607222, Россия, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская, дом 10, офис 24
Телефон: 8 (831) 288-93-67. E-mail: info@volga-steelc.ru
ИНН: 5243038012

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №518ИЛНВОК от 13.09.2022 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

119415, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛНВО

ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



М.П.

Д. В. Шунькин

13.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 518ИЛНВОК от 13.09.2022

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции:	Опора несилловая фланцевая Кипарис-4,0-ц
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	ООО «ВолгаСтальКонструкция», Нижегородская обл., г. Арзамас, ул.Заводская, д. 10
Изготовитель, адрес изготовителя:	ООО «ВолгаСтальКонструкция», Нижегородская обл., г. Арзамас, ул.Заводская, д. 10
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образцов:	07.09.2022
Даты начала и окончания испытаний:	08.09.2022 – 12.09.2022
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1147681 от 07.09.2022
Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик (требований)
Требования к объекту испытаний:	ГОСТ 14254-2015
Методы испытаний:	ГОСТ 14254-2015
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	отсутствуют
Примечание:	-

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Опора несилловая фланцевая Кипарис-4,0-ц. Универсальная опора наружного освещения. Количество образцов: 1
Состояние образца (ов):	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет
Представленные документы:	Не предоставлены

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

№ п/п	Определяемый показатель	Методика испытаний	Результат
1.	Степень защиты оболочки IP 4X	ГОСТ 14254-2015 п. 13.2	Проникновения щупа внутрь оболочки нет.
3.	Степень защиты оболочки IP X4	ГОСТ 14254-2015 п. 14.2.4	Внутри оболочки нет следов воды.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛНВО-СИ092	09.08.2023
2	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛНВО-СИ095	19.05.2023
3	Набор щупов доступности	ИЛНВО-ИО133	19.01.2023
4	Устройство для обрызгивания Т1-36	ИЛНВО-ИО003	10.11.2022

Должность, фамилии лиц, проводивших испытания	Подписи
Инженер-испытатель И. А. Горбунов	

— Конец протокола —