



Система добровольной сертификации
в строительстве «Регистр СтройСтандарт»

Регистрационный номер № РОСС.RU.31813.04ИСПО
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ИСС.001.002.01822

Срок действия с 02 июля 2019 г. по 01 июля 2022 г.

ПРОДУКЦИЯ: Стойки железобетонные предварительно напряженные
вибрированные для опор линий электропередач марок СВ 95-2, СВ 95-3с,
СВ 95-3, СВ 110-3,5, СВ 110-5

код ОКПД 2
23.61.12.162

код ТН ВЭД ТС
6810 91

НАЗНАЧЕНИЕ: Для применения в качестве промежуточных, переходных и
анкерных опор контактной сети для участков постоянного и переменного
тока, для опор жестких поперечин, а так же опор воздушных линии электро-
передачи линий связи и наружного освещения напряжением 0,38 – 10 кВ,
эксплуатируемых в населенной и не населённой местности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ТУ 5863-007-00113557-94 «Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ 0,4+10кВ.
Технические условия»;

ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Евро-ЛЭП»

Адрес производства: 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. 2-я Куйбышева, д. 2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ООО «Евро-ЛЭП»

140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. 2-я Куйбышева, д. 2

НА ОСНОВАНИИ:

- протокола испытаний № 1960-1 от 28.06.2019 г., ИЦ «НИЛ Тест»,
№ RU.ИСС.Л.001, действителен до 30.12.2019;
- решения Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия от 01.07.2019 г.
№ 1960-1-ПР;
- акта о результатах анализа состояния производства от 28.06.2019 г. № 1960-1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации № 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ОС «НИЛ Сертификация», № RU.ИСС.О.001, действителен до
30.12.2019, 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д. 4, ЦОК, пом. III, комната 40, тел./факс
(495) 228-13-53; 228-13-51



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

А.Л. Гольденберг

А.Л. Гольденберг

Зарегистрирован в Реестре Системы «Регистр СтройСтандарт» 02 июля 2019 г.

001860 СП

