



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00435/25

Серия **RU** № **0575447**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации «ИННСТРОЙСЕРТ», ООО «Центр качества строительства», место нахождения 614000, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 54, ОФИС 214, адрес места осуществления деятельности 614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 54, офис 214, регистрационный номер RA.RU.11CM40 от 28.07.2017, телефон +73422103786, адрес электронной почты c.k.s@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛСИ СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», место нахождения 630024, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. СИБИРЯКОВ-ГВАРДЕЙЦЕВ, Д. 50, адрес места осуществления деятельности 630024, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. СИБИРЯКОВ-ГВАРДЕЙЦЕВ, Д. 50, ОГРН 1025401482974, номер телефона +73833637301, адрес электронной почты elsi@elsi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛСИ СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», ЗАО «ЭЛСИ СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», место нахождения 630024, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. СИБИРЯКОВ-ГВАРДЕЙЦЕВ, Д. 50, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 633220, Новосибирская область, м.р-н Искитимский, с.п. Евсинский с/с, тер. Промышленная площадка № 1, зд. 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые (типы продукции указаны в Приложении к настоящему сертификату, бланк № 0788230), изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-018-56010022-2020 «Опоры стационарного электрического освещения. Технические условия»; ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8608 00 000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 641/25, выданного 20.10.2025 испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества», № ВУ/112 2.5182; акта анализа состояния производства № 114 ТР ТС/25 от 11.09.2025 ОС «ИННСТРОЙСЕРТ», № RA.RU.11CM40 (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства, Сазонова Ольга Алексеевна); схема сертификации 1с;

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

стандарты ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»; п.п. 4.1, 5, 6.1 (п. 6.1.1.3 - уровень пассивной безопасности обеспечивается конструктивными решениями при проектировании опоры и местоположением их на автомобильной дороге при проектировании участка дороги в соответствии с требованиями действующих международных стандартов), п.п. 7.1, 8, 9, 11; условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации в соответствии с документацией изготовителя, в соответствии с п.п. 9.14-9.19, п. 11 ГОСТ 32947-2014. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 21.08.2025, т.е. с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания и измерения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.10.2025 **ПО** 23.10.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Иванова Тамара Валентиновна

(Ф.И.О.)

Косарева Вера Сергеевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00435/25

Серия **RU** № **0788230**

Свободной формы

Приложение	Описание			
<b>Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации</b>	<b>ТН ВЭД: 860800000</b> <b>Основные сведения:</b> Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые, типов:			
	№	Тип опоры	Обозначение марок по ГОСТ 32947-2014	Обозначение марок по ТУ 25.11.23-018-56010022-2020
	1	Металлические силовые фланцевые конические граненые с допустимой нагрузкой 30 кН (до 3000 кг), высотой до 10 м	МСО-ФГ	МСО-ФГ
	2	Металлические силовые прямостоечные конические граненые с допустимой нагрузкой 13 кН (до 1300 кг), высотой до 9/11 м	МСО-ПГ	МСО-ПГ
	3	Металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой 20 кН (до 2000 кг), высотой до 11 м	МСД-Ф	МСД-Ф
	4	Металлические силовые прямостоечные цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой 7 кН (до 700 кг), высотой до 9/11 м	МСД-П	МСД-П
	5	Металлические несиловые фланцевые конические граненые высотой до 29 м	МНО-ФГ, МНД-ФГ, МНТ-ФГ	МНО-ФГ, МНД-ФГ, МНТ-ФГ
	6	Металлические несиловые фланцевые цилиндрические круглые высотой до 12 м	МНО-Ф, МНД-Ф, МНЧ-Ф, МНП-Ф	МНО-Ф, МНД-Ф, МНЧ-Ф, МНП-Ф
	7	Металлические несиловые прямостоечные конические граненые высотой до 16/19 м	МНО-ПГ, МНД-ПГ	МНО-ПГ, МНД-ПГ
8	Металлические несиловые прямостоечные цилиндрические круглые общей высотой до 12/14 м	МНО-П, МНД-П, МНТ-П, МНЧ-П, МНП-П	МНО-П, МНД-П, МНТ-П, МНЧ-П, МНП-П	
<b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ТУ 25.11.23-018-56010022-2020 «Опоры стационарного электрического освещения. Технические условия»; ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования» Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с <b>21.08.2025</b> , т.е. с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания и измерения				
<b>Филиалы изготовителя</b>	<b>Изготовитель:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛСИ СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», ЗАО «ЭЛСИ СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»			
<b>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</b>	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования», п.п. 4.1, 5, 6.1 (п.6.1.1.3 - уровень пассивной безопасности обеспечивается конструктивными решениями при проектировании опоры и местоположением их на автомобильной дороге при проектировании участка дороги в соответствии с требованиями действующих международных стандартов), п. 9.14-9.19. <b>Условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации</b> в соответствии с документацией изготовителя, в соответствии с п.п. 9.14-9.19, п. 11 ГОСТ 32947-2014.			

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)



Иванова Тамара Валентиновна (Ф.И.О.)

Косарева Вера Сергеевна (Ф.И.О.)