

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ58.В.00326/26

Серия **RU** № **0587059**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Константа". Место нахождения: 195027, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАГНИТОГОРСКАЯ, Д. 30, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 7-Н ОФИС 703, адрес места осуществления деятельности: 195112, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Республиканская, дом 24 корпус 1 строение 1, помещение 7-Н, телефон: +7 9214299934, адрес электронной почты: spb@ksert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HE58, дата регистрации 16.06.2022 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАХТИНСКИЙ ЗАВОД ГИДРОПРИВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 346513, город Шахты, переулок Якутский, здание 2, основной государственный регистрационный номер: 1026102769417, номер телефона: +78632041788, адрес электронной почты: zavod@gidroprivod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШАХТИНСКИЙ ЗАВОД ГИДРОПРИВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская область, 346513, город Шахты, переулок Якутский, здание 2

ПРОДУКЦИЯ Опоры металлические стационарного электрического освещения: силовые и несиловые, согласно приложению № 1, количество листов: 2, бланки №№ 0945042, 0945043.
Продукция изготовлена в соответствии с ШРТГ.301421.001-000 ТУ «Опоры металлические стационарного электрического освещения: силовые и несиловые Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8608000009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 155-26 от 31.03.2026 года, выданного Испытательным центром "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AP87. Акта анализа состояния производства № 2201262 от 22.01.2026 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Константа", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HE58, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Заболотной Екатериной Дмитриевной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 32947-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования". Условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.2026 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2026

ПО 02.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.А.М.
(подпись)

Е.А.М.
(подпись)



Фомин Сергей Валерьевич

(Ф.И.О.)

Буданова Евгения Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE58.B.00326/26

Серия **RU** № **0945042**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8608000009	<p>Металлические силовые прямостоечные цилиндрические круглые, марок:</p> <p>МСО-П-300-9,0/10,5-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-300-9,0/10,5-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-400-8,5/10,5-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-400-8,5/11,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-400-9,0/11,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-400-8,5/10,5-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-400-8,5/11,0-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-400-9,0/11,0-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-600-11,0/13,5-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-600-11,0/13,5-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-700-8,5/10,5-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-700-8,5/11,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-700-9,0/11,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-700-8,5/10,5-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-700-8,5/11,0-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-700-9,0/11,0-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-800-9,0/11,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-П-800-9,0/11,0-02-Ц ГОСТ 32947</p>	ШРТГ.301421.001-000 ТУ «Опоры металлические стационарного электрического освещения: силовые и несиловые Технические условия»
8608000009	<p>Металлические несиловые прямостоечные цилиндрические круглые, марок:</p> <p>МНО-П-2,0/2,8-02-Ц ГОСТ 32947 МНО-П-3,0/4,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНО-П-4,0/5,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНО-П-4,0/5,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНО-П-5,0/6,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНО-П-6,0/7,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНО-П-10,0/12,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНД-П-12,0/14,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНД-П-16,0/17,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНД-П-16,0/20,0-02-Ц ГОСТ 32947 МНД-П-21,0/23,5-02-Ц ГОСТ 32947</p>	ШРТГ.301421.001-000 ТУ «Опоры металлические стационарного электрического освещения: силовые и несиловые Технические условия»
8608000009	<p>Металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые, марок:</p> <p>МСО-Ф-300-8,5-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-300-8,5-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-400-8,5-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-400-9,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-400-11,0-01-Ц ГОСТ 32947</p>	ШРТГ.301421.001-000 ТУ «Опоры металлические стационарного электрического освещения: силовые и несиловые Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

"Константа"

Фомин Сергей Валерьевич

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П.

Буданова Евгения Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE58.B.00326/26

Серия **RU** № **0945043**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	МСО-Ф-400-8,5-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-400-9,0-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-400-11,0-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-600-11,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-600-11,0-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-700-8,5-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-700-9,0-01-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-700-8,5-02-Ц ГОСТ 32947 МСО-Ф-700-9,0-02-Ц ГОСТ 32947	
8608000009	Металлические несилловые фланцевые цилиндрические круглые, марок: МНО-Ф-2,0 -02-Ц ГОСТ 32947 МНО-Ф-3,0 -02-Ц ГОСТ 32947 МНО-Ф-4,0 -02-Ц ГОСТ 32947 МНО-Ф-5,0 -02-Ц ГОСТ 32947 МНО-Ф-6,0 -02-Ц ГОСТ 32947 МНО-Ф-12,0 -02-Ц ГОСТ 32947 МНО-Ф-15,0 -02-Ц ГОСТ 32947	ШРТГ.301421.001-000 ТУ «Опоры металлические стационарного электрического освещения: силовые и несилловые Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Фомин Сергей Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Буданова Евгения Александровна

(Ф.И.О.)