

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СN.AG79.B26202

Срок действия с 15.04.2015 по 14.04.2018

№ 0929054

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG79 Орган по сертификации продукции ООО "Ремсервис". 117630, Россия, город Москва, ул. Академика Челомея, дом 3, корп. 1. Телефон 4955048938, факс 4955048938.

ПРОДУКЦИЯ Канат стальной ZNL, МТМ т.м. "TOR INDUSTRIES".
Серийный выпуск по контракту № 010313 от 01.03.2013 г.

код ОК 005 (ОКП):

12 5000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 3241-91(Пп. 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок взятых из каната), 2.1.13, 2.1.14)

код ТН ВЭД России:

7312 10 810 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TIANJIN MACHINERY AND ELECTRIC EQUIPMENT IMP. AND EXP. CO., LTD".
Адрес: NO.25, BAODING ROAD, HEPING DISTRICT, TIANJIN, CHINA, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "РемЭнергоМаш"

ОГРН 1105476045212. Адрес: 630039, Россия, г. Новосибирск, ул. Крамского, 42. Телефон (383) 266-63-59, 287-10-41, 210-21-00, факс (383) 266-63-59, 287-10-41, 210-21-00, адрес электронной почты rem35@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 2116-252-15/Ц от 15.04.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Центр стандартизации и подтверждения соответствия", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB68 срок действия с 23.05.2014 по 23.07.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.
Схема сертификации: 2.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)
Эксперт

Подпись

Подпись

Т.Ю. Назарова
Уполномоченная
А.Е. Бузанцкий
Уполномоченный

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Адрес: 125080, Москва, ул. Мясницкая, 26. Контактный телефон: 8 (495) 775-7342. Факс: 8 (495) 775-7343. E-mail: info@rosstandart.ru