



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG78.B.00681

Серия RU № 0147860

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ").

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78, дата регистрации аттестата аккредитации 26.08.2015. Номер телефона: +7(831) 428-55-99, адрес электронной почты: mail@nncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ярославский электромеханический завод"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 150029, Российская Федерация, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Промзона, ул. Декабристов, д.14

ОГРН 1027600681525. Номер телефона: +7(4852) 327263, адрес электронной почты: main@emzlv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ярославский электромеханический завод"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150029, Российская Федерация, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Промзона, ул. Декабристов, д.14

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: (приложение №1 на бланке № 0102968).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8786-049-39189999-2018 "СТРОПЫ Из трехрядного каната модели: СК-21, СК-31, СРД-21, СРД-31, СК-21а, СК-31а; Из полиэфирной ленты модели: СЛ-21, СЛ-31, СЛ-221, СЛ 221а, СЛ 231а; Из металлического троса в ПВХ оплетке модели: СТ-21, СТ-31, СТ-21а, СТ-31а. Технические условия."

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 6307 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 112/18, 113/18, 114/18 от 20.11.2018

Испытательного центра средств индивидуальной защиты головы и средств индивидуальной защиты от падения с высоты "Урал" Частного Учреждения Федерации независимых профсоюзов России - "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21СЦ07, № 622/518-2018 от 22.10.2018 Испытательного центра "Композит-Тест" АО "Центр сертификации "Композит-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЮ48, акта о результатах анализа состояния производства № 1800720 от 07.09.2018 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: (приложение №2 на бланке № 0102969).

Условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 4 года с даты продажи. Срок годности 10 лет с даты выдачи в эксплуатацию, включая срок хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2018 ПО 27.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Лахонин Александр Николаевич
(подпись)
Крайнова Наталья Константиновна

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AG78.B.00681

Серия RU № **0102968**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
6307 20 000 0	Стропы с карабинами VD 302, VD 400, VD 231: модели СК-21, СК-31- из синтетического трехрядного каната; модели СК-21а, СК-31а - из синтетического трехрядного каната с амортизатором; модели СЛ-21, СЛ-31- из полиэфирной ленты; модель СЛ-221 - из полиэфирной ленты двойной; модели СЛ 221а, СЛ 231а - из полиэфирной ленты двойные с амортизатором; модели СТ-21, СТ-31- из металлического троса в ПВХ оплетке; модели СТ-21а, СТ-31а - из металлического троса в ПВХ оплетке с амортизатором.	ТУ 8786-049-39189999-2018 "СТРОПЫ Из трехрядного каната модели: СК-21, СК-31, СРД-21, СРД-31, СК-21а, СК-31а; Из полиэфирной ленты модели: СЛ-21, СЛ-31, СЛ-221, СЛ 221а, СЛ 231а; Из металлического троса в ПВХ оплетке модели: СТ-21, СТ-31, СТ-21а, СТ-31а. Технические условия."



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Лахонин Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

Крайнова Наталья Константиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AG78.B.00681**Серия RU № **0102969**

Применяемые стандарты:

подразделы 4.1, 4.2 ГОСТ Р EN 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний",

подразделы 4.2-4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стropы. Общие технические требования. Методы испытаний",

подразделы 4.2, 4.4-4.5 ГОСТ Р EN 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний",

подразделы 4.1, 4.2, 4.5 ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Лахонин Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

Крайнова Наталья Константиновна
(инициалы, фамилия)