

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00028/19

Серия **RU** № **0104369****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.0001.10АГ78, дата регистрации аттестата аккредитации 26.08.2015. Номер телефона: 8 800 200 22 14, 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) 32 72 63, 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: Стропы с карабинами VD-302, VD-400, VD-231, модели СЦ-21, СЦ-31 - нерегулируемые из металлической цепи, модели СВ-221, СВ-231 - двухплечевые с регулятором длины из полиамидного троса в оплетке, модели СВ-221а, СВ-231а - двухплечевые с регулятором длины и амортизатором из полиамидного троса в оплетке. Канат спасательный нерегулируемый, модель КСК/КСЛ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-052-39189999-2018 "Стропы из металлической цепи модели: СЦ-21, СЦ-31, из полиамидного троса в оплетке модели : СВ-221, СВ-231, СВ-221а, СВ-231а. Канат спасательный мод. КСК/КСЛ. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №112/18,

№113/18 от 20.11.2018, № 56/19, № 57/19, № 58/19, № 59/19, № 60/19, № 61/19, № 62/19, № 63/19 от 13.03.2019 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 22.10.18 Испытательного центра "Композит-Тест" АО "Центр сертификации "Композит-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЮ48, акта о результатах анализа состояния производства № 1900056 от 31.01.2019 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение №1 на бланке № 0604149.

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 15.03.2019**ПО** 14.03.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич (Ф.И.О.)

Крайнова Наталья Константиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00028/19

Серия RU № 0604149

Применяемые стандарты:

подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ Р ЕН 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 ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стropы. Общие технические требования. Методы испытаний",

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

подразделы 4.1, 4.2 и 4.5 ГОСТ Р ЕН 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
(Ф.И.О.)

Крайнова Наталья Константиновна
(Ф.И.О.)