

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00157/20

Серия **RU** № **0180413****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: 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) 233617, +7(4852) 233611, 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: привязи страховочные антистатические - модели искробезопасные ПС-03АС, ПС-04АС, привязи удерживающие страховочные антистатические искробезопасные - модели ППЛ-39АС, ППЛ-38АС, стропы антистатические искробезопасные - модели -СЛ-31АС, СЛ-231АС, СЛ-31аАС, СЛ-231аАС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-035-39189999-2019 "Привязи антистатические искробезопасные модели: ПС-03АС, ПС-04АС, ППЛ-38АС, ППЛ-39АС. Стropы антистатические искробезопасные модели: СЛ-31АС, СЛ-231АС, СЛ-31аАС, СЛ-231аАС. 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 № 8/20, № 9/20, №10/20, № 11/20, № 12/20, № 13/20 от 03.07.2020 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.21СП07, № 622/163-2020 от 28.04.2020 Испытательного центра "Композит-Тест" АО "Центр сертификации "Композит-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЮ48, Протокола испытаний № 187-20/СИЗ от 29.05.2020 испытательного центра "Полматекс" Федерального государственного унитарного предприятия "Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЛК16; акта о результатах анализа состояния производства № 2000220 от 20.03.2020 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 №1 на бланке № 0686221.

Условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года с даты продажи.

Срок эксплуатации и хранения 5 лет с даты продажи, включая срок хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2020

ПО 13.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Лахонин Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

Гурин Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00157/20

Серия **RU** № **0686221**

### 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. Стропы. 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",

подразделы 4.2 - 4.4 ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. 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"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лахонин Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

Гурин Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)