

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00027/19

Серия **RU** № **0104367****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 "Научно-производственное предприятие "Молот".

Место нахождения: 603024, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тургенева, д. 30.

Адрес места осуществления деятельности: 606108, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово,

Привокзальная пл., д.1. ОГРН 1025203043920. Номер телефона: +7(83171) 3-49-75, адрес электронной почты: molot-ppr@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Молот".

Место нахождения: 603024, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тургенева, д. 30.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606108, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, Привокзальная пл., д.1.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: удерживающие привязи, модели УПР I, УПР II Д, УПР II Ж, УПР II Е, страховочные привязи, модели СПР II Ж, СПР II Ж1, СПР II Ж2, страховочно-удерживающие привязи, модели СУПР II Ж, СУПР II Ж4, СУПР II Жу (компоненты удерживающих систем УС, страховочных систем СС, страховочно-удерживающих систем СУС).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8786-003-50338810-2003 "Пояса предохранительные (удерживающие и страховочные системы) и их компоненты. 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 № 25/19, № 26/19

от 20.02.2019, № 43/19, № 44/19 от 01.03.2019 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, акта о результатах анализа состояния производства № 1801066 от 16.01.2019 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 № 0604143.

Условия хранения: влажность не более 70%, вдали от тепловыделяющих приборов, химически активных веществ, прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года с даты изготовления, срок службы - 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2019

ПО 12.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лахонин Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крайнова Наталья Константиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00027/19

Серия **RU** № **0604143**

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 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний",

подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ Р ЕН 813-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Крайнова Наталья Константиновна
(Ф.И.О.)