

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78 B.00206/20

Серия **RU** № **0236339****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.

Привокзальная пл., д. 1.

ОГРН 1025203043920. Номер телефона: +7(83171) 3-49-75, адрес электронной почты: molot-npp@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: Строп антистатический для удерживания и позиционирования модели СЛ, СЛд; Строп антистатический с амортизатором модели СЛа, СЛад; Фал спасательный антистатический модели ФЛ, ФЛК4, ФЛК4-50; Карабин антистатический модели К4, К4-50.

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 № 57/20 от 18.11.2020,

№ 58/20 от 18.11.2020, № 59/20 от 18.11.2020, № 60/20 от 18.11.2020, № 61/20 от 18.11.2020 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.21CЦ07; Протокола сертификационных испытаний № 622/388-2020 от 19.10.2020 Испытательного центра "Композит-Тест" Акционерного общества "Центр сертификации "Композит-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AЮ48; Акта о результатах анализа состояния производства № 2000552/1 от 07.12.2020 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 № 0737592.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2020 ПО 15.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Новиков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

Гурин Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AG78.V.00206/20

Серия **RU** № **0737592**

Применяемые стандарты:

- подразделы 4.2-4.4 ГОСТ Р EN 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний",
- подразделы 4.2 и 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 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 4.1, 4.2 и 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Новиков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)Гурин Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)