



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00052/19

Серия **RU** № **0131690**

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 "Завод Луч"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 606137, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Заводская, д.1"З", офис 1

ОГРН 1135252004612. Номер телефона: +7(831) 211-97-20, адрес электронной почты: info@luch-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод Луч"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606137, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Заводская, д.1"З", офис 1

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: стропы с карабинами КРУ-02,

КРУ-50, КРМ-01 (приложение № 1 на бланке № 0630966).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 "Удерживающие и страховочные системы и их компоненты. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 139/19, № 140/19, № 141/19, № 142/19, № 143/19, 144/19, 151/19, 152/19 от 25.06.2019 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.21СЩ07, № 622/176-2019 от 08.04.2019 Испытательного центра "Композит-Тест" АО "Центр сертификации "Композит-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЮ48, акта о результатах анализа состояния производства № 1800946 от 12.02.2019 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 №2 на бланке № 0630967.

Условия хранения: температура от -50°C до +60°C, относительная влажность не более 70%, исключая воздействие агрессивных сред.

Срок хранения - 5 лет, срок службы 5 лет в пределах срока хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019

ПО 27.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00052/19

Серия **RU** № **0630966**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
6307 20 000 0	<p>Стропы с карабинами КРУ-02, КРУ-50, КРМ-01: модель А - ленточный нерегулируемый, модель А(ВG) - ленточный нерегулируемый с протектором, модель Ар - ленточный регулируемый, модель Ар(ВG) - ленточный регулируемый с протектором, модель Ард - ленточный двухветвевой регулируемый, модель Ард(ВG) - ленточный двухветвевой регулируемый с протектором, модель Ад - ленточный двухветвевой нерегулируемый, модель Ад(ВG) - ленточный двухветвевой нерегулируемый с протектором, модель В - нерегулируемый, модель В(ВG) - нерегулируемый из полиамидного каната с протектором, модель Вр - регулируемый из полиамидного каната, модель Вр(ВG) - регулируемый из полиамидного каната с протектором, модель Врд - двухветвевой регулируемый из полиамидного каната, модель Врд(ВG) - двухветвевой регулируемый из полиамидного каната с протектором, модель Вд - двухветвевой нерегулируемый из полиамидного каната, модель Вд(ВG) - двухветвевой нерегулируемый из полиамидного каната с протектором, модель А-Эл(ВG) - ленточный нерегулируемый из полиамидной эластичной ленты с протектором, модель Ад-Эл(ВG) - ленточный двухветвевой нерегулируемый из полиамидной эластичной ленты с протектором, модель ВКр-Т(ВG) - регулируемый из синтетического огнеупорного каната, модель ВКрд-Т(ВG) - двухветвевой регулируемый из синтетического огнеупорного каната, модель ВК-Т(ВG) - нерегулируемый из синтетического огнеупорного каната, модель ВКд-Т(ВG) - двухветвевой нерегулируемый из синтетического огнеупорного каната, модель А-Т(ВG) - ленточный нерегулируемый огнеупорный, модель Ад-Т(ВG) - ленточный двухветвевой нерегулируемый огнеупорный, Амортизаторы, модель а, модель а-Т - огнеупорный.</p>	<p>ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 "Удерживающие и страховочные системы и их компоненты. Технические условия"</p>

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 № 2 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00052/19

Серия **RU** № **0630967**

Применяемые стандарты:

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 4.2, 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 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 4.1, 4.2, 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))



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Крайнова Наталья Константиновна
(Ф.И.О.)