



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00354/22

Серия **RU** № **0282658**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Республиканская, дом 1. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78, дата регистрации 26.08.2015. Номер телефона +7(800)200-22-14, адрес электронной почты mail@nncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Луч".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606137, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, улица Заводская, дом 1"З", офис 1.
Основной государственный регистрационный номер: 1135252004612. Номер телефона +7(831)211-97-20, адрес электронной почты info@luch-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Луч".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606137, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, улица Заводская, дом 1"З", офис 1

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: Приложение № 1 на бланке 0738710.
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 № 33/22 от 02.06.2022, № 23/22 от 31.05.2022, № 24/22 от 31.05.2022, № 38/22 от 23.06.2022, № 20/22 от 31.05.2022, № 21/22 от 31.05.2022 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; Протокола испытаний № 483/2197 от 01.12.2021 Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 1.1751; Акта о результатах анализа состояния производства № 2100129 от 25.05.2022 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: температура от -50°C до +60°C, относительная влажность не более 70%, исключая воздействие агрессивных сред. Срок хранения и срок службы - не более 10 лет с даты изготовления.

Применяемые стандарты: Приложение № 2 на бланке № 0738711

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022

ПО 28.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Гурий Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00354/22

Серия **RU** № **0738710**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	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>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты:</p> <p>Строп ленточный нерегулируемый, модель Ап; Строп ленточный нерегулируемый с протектором от истирания, модель Ап (BG); Строп ленточный двухветвевой комбинации, модель Апд; Строп ленточный двухветвевой комбинации с протектором от истирания, модель Апд (BG); Строп из полиамидного каната нерегулируемый, модель ВК; Строп из полиамидного каната нерегулируемый с протектором от истирания, модель ВК (BG); Строп из полиамидного каната регулируемый, модель ВКр; Строп из полиамидного каната регулируемый с протектором от истирания, модель ВКр (BG); Строп из полиамидного каната нерегулируемый двухветвевой комбинации, модель ВКд; Строп из полиамидного каната нерегулируемый двухветвевой комбинации с протектором от истирания, модель ВКд (BG); Строп из полиамидного каната регулируемый двухветвевой комбинации, модель ВКрд; Строп из полиамидного каната регулируемый двухветвевой комбинации с протектором от истирания, модель ВКрд (BG); Строп из металлической цепи, модель Г; Строп из металлической цепи двухветвевой комбинации, модель Гд; Строп из металлической цепи в чехле, модель Г (BG); Строп из металлической цепи двухветвевой комбинации в чехле, модель Гд (BG); Амортизатор ленточный, модель «а»; Фал спасательный, модель В спас; Фал спасательный, модель А спас; Гибкая анкерная линия из полиамидного шнура ф12 мм (от 10 м до 50 м), модель ГаЛ-01 (BG); Соединительные элементы - карабины моделей КРУ-02 (класс А), КРУ-50 (класс А), КРМ-01 (класс Т), КР-50 (класс А), КР-05 (класс А)</p>	<p>ТУ 32.99.11-012-64973906-2018</p> <p>"Удерживающие и страховочные системы и их компоненты. Технические условия"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Дамонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Гурин Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00354/22

Серия **RU** № **0738711**

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 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 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 4.1, 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".

подразделы 4.2 и 4.4 - 4.6 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Гурий Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)