



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00047/19

Серия **RU** № **0131684**

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.0001.10АГ78, 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 "Потенциал Лаптево"

Место нахождения: 606136, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, ул. Заводская, д.1"Д", офис 2. Адрес места осуществления деятельности: 606136, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, ул. Заводская, д.1.

ОГРН 1165252051227. Номер телефона: +7(83171)792-18, адрес электронной почты: info@potencial-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал Лаптево"

Место нахождения: 606136, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, ул. Заводская, д.1"Д", офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606136, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, ул. Заводская, д.1.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты:

привязи огнеупорные из термостойкой ленты, модели СП-02-01(О), СП-04-01(О); стропы огнеупорные из термостойкого полиамидного каната с карабинами Кр-01, Кр-04: модель Вр(О) - регулируемый, модель аВр(О) - регулируемый с амортизатором, модель аВд(О) - двойной с амортизатором.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8786-001-01998294-2016 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Удерживающие привязи, страховочные привязи, стропы, крепежные петли. 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 № 48/19, № 49/19, № 50/19, № 51/19 от 11.03.2019, № 99/19, 100/19 от 13.05.2019 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, № 622/147-2019 от 27.03.2019 Испытательного центра "Композит-Тест" АО "Центр сертификации "Композит-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЮ48; акта о результатах анализа состояния производства № 1801058 от 13.02.2019 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: (приложение №1 на бланке № 0630961).

Условия хранения: влажность не более 70 %, вдали от агрессивных сред и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты приемки изготовителем, гарантийный срок эксплуатации - 2 года в пределах гарантийного срока хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2019 ПО 19.05.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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 № 1 на 1 листе**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00047/19**Серия **RU** № **0630961****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. Стropы. 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 4.2-4.4 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, 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".

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.)