



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Сертифицированные Эксперты» (ООО «СЕРТЭКС»), Место нахождения: 192007, Россия, город Санкт-Петербург, улица Курская, дом 21, литер А, помещение. 20Н, офис.9, Адрес места осуществления деятельности: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8Б, ОГРН: 1227800031360, Номер телефона: +7 8124412912, Адрес электронной почты: salesstp@certex.ru

**В лице:** Генеральный директор Караховский Игорь Геннадьевич

**заявляет, что** Приспособления для грузоподъемных операций: Стропы цепные типов: УСЦ, СЦК, 1СЦ, 2СЦ, 3СЦ, 4СЦ, , Приспособления для грузоподъемных операций: Стропы цепные типов: УСЦ, СЦК, 1СЦ, 2СЦ, 3СЦ, 4СЦ., описание продукции: .  
**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Сертифицированные Эксперты» (ООО «СЕРТЭКС»), Место нахождения: 192007, Россия, город Санкт-Петербург, улица Курская, дом 21, литер А, помещение. 20Н, офис.9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8Б  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: 818-6 «Часть 6. Такелажные цепи. Информация по эксплуатации и техническому обслуживанию»; EN 292-1 «Безопасность машин и механизмов. Основные положения и общие принципы конструирования. Часть 1, Основная терминология, методология.»; EN 292-2 «Безопасность машин и механизмов. Основные положения и общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы и технические условия.»; Продукция изготовлена в соответствии с РД-10-33-93 «Стропы грузовые общего назначения»; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» №533; ТУ 3178-001-15186476-2010 «Съемные грузозахватные приспособления общего назначения»; ГОСТ 30441-97 «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные. Технические условия»; ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные»; ГОСТ EN 818-2 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8»; ГОСТ EN 818-3-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4»; ГОСТ EN 818-4 «Часть 4. Стропальные цепи класса 8.»; ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4»; ГОСТ EN  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7315890000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола М9413** выдан 01.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория машиностроения и электрооборудования ООО «ЦС ИСТРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00011"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2029 включительно**

  
(подпись)



М.П. Караховский Игорь Геннадьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.13961/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.03.2024