

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06940/23

Серия **RU** № **0441449**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Компания "ЭлитСпецОбувь". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города, муниципальный округ Измайловское, улица Красуцкого, дом 4, литера А, помещение 210, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167847347580. Телефон: 8 (812) 600-70-03, адрес электронной почты: info@eso.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shandong Ralph Protection Technology Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.3819, Kangcheng Street, Mishui-district, Gaomi City, Weifang City, Shandong Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий, общих производственных загрязнений, в том числе от химических факторов, повышенных и пониженных температур: ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 (бланки № №0961963, 0961964, 0961965, 0961966). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложениям бланк №№ №0961963, 0961964, 0961965, 0961966). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение (№№ №0961963, 0961964, 0961965, 0961966)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 56Л/Н-11.05/23, 59Л/Н-11.05/23, 60Л/Н-11.05/23, 61Л/Н-11.05/23, 62Л/Н-11.05/23, 63Л/Н-11.05/23, 64Л/Н-11.05/23, 65Л/Н-11.05/23, 66Л/Н-11.05/23, 67Л/Н-11.05/23, 68Л/Н-11.05/23, 69Л/Н-11.05/23 от 11.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 230302-02 от 13.02.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Профит" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.11ПФ02), проведенного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний». ГОСТ 12.4.177-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нитроцеллюлозы и взрывоопасной пыли. Технические условия» пункт 2.3. ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» пункты 4.9, 4.14. ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по заляпсаным поверхностям. Технические условия» пункты 4.6, 4.8. ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия» пункт 2.5, таблица 3 (позиция 4). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших выделочные (испытания) и измерения: 01.2023 года. Договор упомянутого лица № ТК-SRPT2022/3 от 15.04.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 10.05.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

М.П.

Мочанова Татьяна Егоровна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06940/23

Серия **RU** № **0961963**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 6402 91 100 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II климатическом поясе) и общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, с утеплителем из искусственного меха, с металлической проколозащитной прокладкой, с металлическим подноском, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления: сапоги, модели: 816/1М, 816ТМС, 816/1МС, 819/1М, 819ТМС, 819/1МС; ботинки, модели: 814/1, 814/1С, 814ТС, 813/1М, 813ТМ, 8113/1М, 8113/1МС, 828/1М, 828ТМС, 828/1МС | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипроколных свойств» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний» |
| 6402 99 050 0; 6402 91 100 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций) и общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с металлической проколозащитной прокладкой, с металлическим подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 823/1, 823/1С, 823ТС, 823-2С, 823-2ТС, 820-2С, 820-2ТС, 821-2С, 821-2ТС, 821/1, 821/1С, 821ТС, 821П/1, 821П/1С, 821ПТС; ботинки, модели: 812/1, 812/1С, 812ТС, 8112/1, 8112/1С, 8112/1М, 8112/1МС, 828/1, 828/1С, 828ТС; сапоги, модели: 816/1, 816/1С, 816ТС, 819/1, 819ТС, 819/1С, 819ТКС | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипроколных свойств» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний» |
| 6402 99 960 0; 6402 91 900 0; 6402 99 930 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций) и общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 823-2К, 823-2ТК, 820-2К, 820-2ТК, 821-2К, 821-2ТК; ботинки, модели: 8741/1, 8741ТКС, 8741Т, 8741Р, 8741РМ; сапоги, модели: 8762РНМ-1, 8762-1РНМ-1, 8762-2РНМ-1, 8762Т, 8762Р, 8762-1Т, 8762-1Р, 8762-2Т, 8762-2Р | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний» |
| 6402 99 960 0; 6402 91 900 0; 6402 99 930 0; 6402 99 910 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 5 Дж, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций) и общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с термопластичным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 823-0/1, 823-0Т, 821-0/1; ботинки модели 813/1, 813Т, 813/1М, 813ТМ, 8113/1, 8113/1М | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.06940/23

Серия **RU** № **0961965**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6403 91 160 0; 6403 91 960 0; 6403 91 130 0; 6403 91 930 0; 6403 99 930 0; 6403 99 960 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе), от скольжения по зажиронным поверхностям и общих производственных загрязнений с верхом из кожи, с утеплителем из шерстяного меха, с композитным подноском, с кевларовой проколзащитной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 814ТКВ, 8724РНМ-1, 8725РНМ-1, 8740РНМ-1, 8742РНМ-1, 8743РНМ-1; сапоги, модели: 8760РНМ-1, 8763РНМ-1, 8764РНМ-1, 8761РНМ-1, 8762РНМ-1, 8762-1РНМ-1, 8762-2РНМ-1, 8762Т, 8762Р, 8762-1Т, 8762-1Р, 8762-2Т, 8762-2Р | ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиронным поверхностям. Технические условия» |
| 6404 19 900 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирной ткани, на подкладке из полиэфирной ткани, с композитным подноском, с металлической проколзащитной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 8730/1, 8730/1С, 8730Т, 8730/1-1, 8730/1-1С, 8730Т-1, 8730/1-2, 8730/1-2С, 8730Т-2, 8730/1-3, 8730/1-3С, 8730Т-3, 8730/1-4, 8730/1-4С, 8730Т-4, 8730/1-5, 8730/1-5С, 8730Т-5, 8731/1, 8731/1С, 8731Т, 8731/1-1, 8731/1-1С, 8731Т-1, 8731/1-2, 8731/1-2С, 8731Т-2, 8731/1-3, 8731/1-3С, 8731Т-3, 8731/1-4, 8731/1-4С, 8731Т-4, 8731/1-5, 8731/1-5С, 8731Т-5, 8732/1, 8732/1С, 8732Т, 8732/1-1, 8732/1-1С, 8732Т-1, 8732/1-2, 8732/1-2С, 8732Т-2, 8732/1-3, 8732/1-3С, 8732Т-3, 8732/1-4, 8732/1-4С, 8732Т-4, 8732/1-5, 8732/1-5С, 8732Т-5 | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» |
| 6404 19 900 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II климатическом поясе) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирной ткани, со вставками из натуральной кожи, искусственной кожи и полимерных материалов (термопластичный полиуретан), с утеплителем из искусственного меха, с композитным подноском, с металлической проколзащитной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 8741/1, 8741ТКВ, 8741Т, 8741Р, 8741РМ, 8741/1С, 8741ТКВ, 8741ТС, 8741РС, 8741РМС; сапоги, модели: 8761РНМ-1, 8762РНМ-1, 8762-1РНМ-1, 8762-2РНМ-1, 8762Т, 8762Р, 8762-1Т, 8762-1Р, 8762-2Т, 8762-2Р, 8761РНМ-1С, 8762РНМ-1С, 8762-1РНМ-1С, 8762-2РНМ-1С, 8762ТС, 8762РС, 8762-1ТС, 8762-1РС, 8762-2ТС, 8762-2РС, 8762ТМ, 8762ТМС | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06940/23**Серия **RU** № **0961966**

Приложение № 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) |
|--|--|
| 1 | 2 |
| 6403 99 960 0; 6403 99 930 0; 6403 99 910 0 | Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от скольжения по за жиренной поверхности, статического электричества и общих производственных загрязнений с верхом из кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с кевларовой проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из резины, клеевого метода крепления: полуботинки, модели: 31, 831; ботинки, модели: 30, 830 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Лисовская Анастасия Николаевна
М.П. (Ф.И.О.)Мочанова Татьяна Егоровна
(Ф.И.О.)