



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08478/24

Серия **RU** № **0506728**

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 "НОРДПРОМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199155, город Санкт-Петербург, внутригородская территория Муниципальный округ Остров Декабристов, переулок Декабристов, дом 7, литера М, помещение 4Н (33), офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1217800052271. Телефон: 8(812)6775580, 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 факторов (ударов в носочной части энергией 5 Дж (Мун5) или 200 Дж (Мун200), истирания (Ми), проколов 1200 Н (Мп)), от общих производственных загрязнений (З), от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 20% (К20), растворов щелочей концентрацией до 20% (Щ20), сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм)), от воздействия статического электричества (Эс), в том числе от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж), в том числе от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°C (Тп), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатическом поясе (Тн)); ассортимент продукции согласно приложениям согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 (бланки №№ 1000913, 1000914, 1000915, 1000916). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ согласно приложениям. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение №№ 1000913, 1000914, 1000915, 1000916

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 39Л/Н-27.05/24, 40Л/Н-27.05/24, 42Л/Н-27.05/24, 43Л/Н-27.05/24, 44Л/Н-27.05/24, 45Л/Н-27.05/24, 46Л/Н-27.05/24, 47Л/Н-27.05/24, 48Л/Н-27.05/24, 49Л/Н-27.05/24, 50Л/Н-27.05/24, 51Л/Н-27.05/24, 52Л/Н-27.05/24, 53Л/Н-27.05/24, 54Л/Н-27.05/24, 55Л/Н-27.05/24 от 27.05.2024 года, № 365Л/З-22.05/24, 366Л/З-22.05/24, 367Л/З-22.05/24, 368Л/З-22.05/24, 369Л/З-22.05/24, 370Л/З-22.05/24, 371Л/З-22.05/24, 372Л/З-22.05/24, 373Л/З-22.05/24, 374Л/З-22.05/24, 375Л/З-22.05/24, 376Л/З-22.05/24, 377Л/З-22.05/24, 378Л/З-22.05/24, 379Л/З-22.05/24, 380Л/З-22.05/24 от 22.05.2024 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 № 241903-08 от 22.03.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного 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 методы испытаний" пункт 4.2; ГОСТ 12.4.177-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия" пункты 5.16, 5.19, 5.26, 5.27; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия" пункты 4.9; ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия" пункты 5.16, 5.23, 5.24; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" пункт 2.11.1; ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги 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. Договор уполномоченного лица № NSRPT2024/1 от 04.03.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2024

ПО 27.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Бондаренко Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08478/24

Серия **RU** № **1000913**

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

Приложение № 1

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; 6402 99 050 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 статического электричества и от общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с проколзащитной прокладкой, с металлическим подноском, на подошве из полимерных материалов на основе полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 810/1, 810/1С, 823/1, 823/1-1, 823/1С, 823/1С-1, 823Т, 823Т-1, 823ТС, 823ТС-1, 824/1, 824/1С, 824ТС, 823/1С-2, 823/1-2, 823ТС-2, 823Т-2, 820/1, 820/1-1, 820/1С-1, 820-0/1, 820-0/1-1, 820ТС, 820ТС-1, 820Т, 820Т-1, 821/1-2, 821/1С-2, 821Т-2, 821ТС-2, 821/1, 821/1С, 821/1-1, 821/1С-1, 821Т, 821Т-1, 821ТС, 821ТС-1, 821ТС-2, 822/1, 822/1С, 822ТС; ботинки, модели: 811/1, 811/1С, 811Т, 811ТС, 812/1, 812/1С, 812/1-1, 812/1С-1, 812/1-2, 812/1С-2, 812Т, 812Т-1, 812Т-2, 812ТС, 812ТС-1, 812ТС-2, 828/1, 828/1С, 828/1-1, 828/1С-1, 828/1-2, 828/1С-2, 828Т, 828Т-1, 828Т-2, 828ТС, 828ТС-1, 828ТС-2; сапоги, модели: 815Т, 815Т-1, 815/1, 815/1-1, 816/1, 816/1С, 816Т, 816ТС	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие 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 91 100 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 5 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 статического электричества и от общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с термопластичным подноском, на подошве из полимерных материалов на основе полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 810-0/1, 810-0Т, 823-0/1, 823-0/1-1, 823-0/1-2, 823-0Т, 823-0Т-1, 824-0/1, 821-0/1, 821-0/1-1, 821-0/1-2, 821-0Т, 822-0/1; ботинки, модели: 813/1, 813Т, 813Т-1, 813Т-2, 813/1-1, 813/1-2; сапоги, модели: 815-0Т, 815-0Т-1, 815-0/1, 815-0/1-1	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие 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 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), от статического электричества и от общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, с утеплителем из искусственного меха, с проколзащитной прокладкой, с металлическим подноском, на подошве из полимерных материалов на основе полиуретана, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 811/1М, 811/1МС, 814/1, 814/1С, 814/1-1, 814/1С-1, 814/1-2, 814/1С-2, 814Т, 814Т-1, 814Т-2, 814ТС, 814ТС-1, 814ТС-2, 828/1М, 828/1МС, 828/1М-1, 828/1МС-1, 828/1М-2, 828/1МС-2, 828ТМ, 828ТМС; сапоги, модели: 815М/1, 815М/1-1, 815ТМ, 815ТМ-1, 816/1М, 816/1МС, 816ТМС.	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие 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))

(подпись)
(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Бондаренко Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08478/24

Серия **RU** № **1000914**

Приложение № 2
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; 6402 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 5 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), от статического электричества, и от общих производственных загрязнений с верхом из искусственной кожи, с утеплителем из полимерных материалов на основе полиуретана, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 813/1М, 813/1М-1, 813/1М-2, 813ТМ, 813ТМ-1, 813ТМ-2; сапоги, модели: 815-0/1М, 815-0/1М-1, 815-0ТМ	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие 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»
6405 10 000 9	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), в том числе от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°C, от статического электричества, в том числе от скопления по закрываемым поверхностям и от общих производственных загрязнений с верхом из композиционной кожи, в том числе комбинированные искусственной кожей, с вставками из полимерных материалов, на подкладке из полиэфирной ткани, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полимерных материалов на основе полиуретана, полиуретана и резины, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 823ТКВ, 823ТК, 823/1К, 8720Т, 8720ТКВ, 8720Р, 8720РКВ, 8723Т, 8723ТКВ, 8723Р, 8723РКВ, 820/1К-2, 820/1КС-2, 820ТК-2, 821К-1, 821К-2, 821ТК, 821ТКВ, 821ТК-1, 821ТК-2, ботинки, модели: 812/1К, 812/1К-1, 812ТК, 812ТК-1, 812ТКВ, 812ТКВ-1, 828/1К, 828ТК, 828ТКВ, 828ТК-1, 828ТКВ-1, 8726Т, 8726ТКВ, 8726Р, 8726РКВ, сапоги, модели: 8760Т, 8760ТКВ, 8763Т, 8763ТКВ, 8764Т, 8764ТКВ, 8719Т, 8719ТКВ, 8719Т-1, 8719ТКВ-1, 8719Р, 8719РКВ, 8719Р-1, 8719РКВ-1, 8760Р, 8760РКВ, 8763Р, 8763РКВ, 8764Р, 8764РКВ	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скопления по закрываемым поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), в том числе от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°C, от статического электричества, в том числе от скопления по закрываемым поверхностям и от общих производственных загрязнений с верхом из композиционной кожи, комбинированные текстильными материалами, с вставками из полимерных материалов, на подкладке из полиэфирной ткани, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полиуретана и резины, полимерных материалов на основе полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 8721Т, 8721ТКВ, 8722Т, 8722ТКВ, 8724Т, 8724ТКВ, 8724Т-1, 8724ТКВ-1, 8728Т, 8728ТКВ, 8722Р, 8722РКВ, 8728Р, 8728РКВ, ботинки, модели: 8725Т, 8725ТКВ, 8740/1, 8740/1, 8740ТКВ, 8741/1, 8741Т, 8741ТКВ, 8742Т, 8742ТКВ, 8742Т-1, 8742ТКВ-1, 8743Т, 8743ТКВ, 8743Т-1, 8743ТКВ-1, 8744Т, 8744ТКВ, 8745Т, 8745ТКВ, 8725Р, 8725РКВ, 8740Р, 8740РКВ, 8741Р, 8741РКВ, 8742Р, 8742РКВ, 8743Р, 8743РКВ, 8744Р, 8744РКВ, 8745Р, 8745РКВ	ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скопления по закрываемым поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Бочаренко Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08478/24

Серия **RU** № **1000915**

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

Приложение № 3

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 99 960 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°C, от статического электричества, от скольжения по зажиренным поверхностям и от общих производственных загрязнений с верхом из натуральной кожи, комбинированные текстильными материалами, с вставками из полимерных материалов, на подкладке из полиэфирной ткани, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из резины клеевого метода крепления: полуботинки, модели: 31, 36, 36-1, 36КВ, 36КВ-1	ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»
6405 10 000 9	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 10% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III климатическом поясе), в том числе от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°C, от статического электричества в том числе от скольжения по зажиренным поверхностям и от общих производственных загрязнений с верхом из композиционной кожи, в том числе комбинированные искусственной кожей, с вставками из полимерных материалов, с утеплителем из искусственного меха, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полиуретана и резины, из полимерных материалов на основе полиуретана, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 814ТКВ, 814ТКВ-1, 814/К, 814/К-1, 814ТК, 814ТК-1, 828ТМ, 828ТМС, 828/МС, 8726РНМ-1, 8726РКВНМ-1, сапоги, модели: 8760РНМ-1, 8760РКВНМ-1, 8763РНМ-1, 8763РКВНМ-1, 8764РКВНМ-1, 8764РНМ-1, 8719РНМ-1, 8719РКВНМ-1, 8719-1РНМ-1	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»
6405 10 000 9	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, III климатическом поясе), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°C, от статического электричества, от скольжения по зажиренным поверхностям и от общих производственных загрязнений с верхом из композиционной кожи, комбинированные текстильными материалами, с вставками из полимерных материалов, с утеплителем из искусственного меха, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полиуретана и резины, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 8725РНМ-1, 8725РКВНМ-1, 8740РНМ-1, 8740РКВНМ-1, 8742РНМ-1, 8742РКВНМ-1, 8743РНМ-1, 8743РКВНМ-1, 8742-1РНМ-1, 8742-1РКВНМ-1, 8743-1РНМ-1, 8743-1РКВНМ-1	ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Бондаренко Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08478/24

Серия **RU** № **1000916**

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

Приложение № 4

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
6405 10 000 9	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 IV и Особом климатическом поясе), от повышенных температур (для эксплуатации в IV и Особом климатическом поясе), от статического электричества, от скопления по загоревшим поверхностям и от общих производственных загрязнений с верхом из композиционной кожи, комбинированные искусственной кожей, с вставками из полимерных материалов, с утеплителем из натурального меха, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полиуретана и резины, литевого метода крепления: ботинки, модели: 8726РНМ, 8726РКВНМ, сапоги, модели: 8719РНМ, 8719РКВНМ, 8719-1РНМ, 8719-1РКВНМ, 8760РНМ, 8760РКВНМ, 8763РКВНМ, 8763РНМ, 8763РКВНМ, 8764РНМ, 8763РКВНМ	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скопления по загоревшим поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и Особом климатическом поясе), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°С, от статического электричества, от скопления по загоревшим поверхностям и от общих производственных загрязнений с верхом из композиционной кожи, комбинированные текстильными материалами, с вставками из полимерных материалов, с утеплителем из натурального меха, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полиуретана и резины, литевого метода крепления: ботинки, модели: 8740РНМ, 8742РНМ, 8742РКВНМ, 8743РНМ, 8743РКВНМ, 8742-1РНМ, 8742-1РКВНМ, 8743-1РНМ, 8743-1РКВНМ, 8725РНМ, 8725РКВНМ	ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скопления по загоревшим поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»
6404 19 900 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н, истирания), от статического электричества, от скопления по загоревшим поверхностям, и от общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирной ткани, в том числе с полимерными вставками, на подкладке из полиэфирной ткани, с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из резины, полимерных материалов на основе полиуретана, литевого и клевого метода крепления: полуботинки, модели: 8731/1, 8731/1С, 8731Т, 8731/1-1, 8731/1-1КВ, 8731Т-1КВ, 8731/1-2, 8731/1-2КВ, 8731Т-2, 8731Т-2КВ, 8731/1-3, 8731/1-3КВ, 8731Т-3, 8731Т-3КВ, 8731/1-4, 8731/1-4КВ, 8731Т-4, 8731Т-4КВ, 8731/1-5, 8731/1-5КВ, 8731Т-5, 8732/1, 8732/1С, 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, 8733/1, 8733/1С, 8733Т-1, 8733/1-1С, 8733Т-1С, 8733/1-2, 8733/1-2С, 8733Т-2, 8733/1-3, 8733/1-3С, 8733Т-3, 8733/1-4, 8733/1-4С, 8733Т-4, 8733/1-5, 8733/1-5С, 8733Т-5, 751Т, 751ТКВ, 752Т, 752ТКВ, 753Т, 753ТКВ, 754Т, 754ТКВ, 755Т, 755ТКВ, 830, 830-1, 832, 832-1, 833, 833-1, ботинки, модели: 756Т, 756ТКВ, 756Т-1, 756ТКВ-1, 757Т, 757ТКВ, 757Т-1, 757ТКВ-1, 758Т, 758ТКВ, 758Т-1, 758ТКВ-1	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» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скопления по загоревшим поверхностям. Технические условия» ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Бондаренко Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)