

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.06408/23

Серия RU № 0423776

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Никольямская, 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 № 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: 194044, город Санкт-Петербург, Выборгская улица, дом 8, литер А, помещение I-Н, офис 110, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1217800052271. Телефон: 8(812)6775580, адрес электронной почты: info@eso.sph.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОРДПРОМ". Место нахождения: 194044, город Санкт-Петербург, Выборгская улица, дом 8, литер А, помещение I-Н, офис 110, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196006, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 33, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий, общих производственных загрязнений, в том числе от химических факторов, повышенных и пониженных температур, статического электричества, скалывания по закрашенным поверхностям. Ассортимент продукции согласно приложению № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (бланки № 0940719, 0940720, 0940721, 0940722, 0940723, 0940724). Продукция изготовлена в соответствии с 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. 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 провала. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»; ГОСТ Р ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования. Серийный выпуск».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6 (бланки № 0940719, 0940720, 0940721, 0940722, 0940723, 0940724)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 38ЛН-16.01/23, 39ЛН-16.01/23, 43ЛН-16.01/23, 45ЛН-16.01/23, 47ЛН-16.01/23, 48ЛН-16.01/23 от 16.01.2023 года; № 1ЛН-17.01/23 от 17.01.2023 года; № 23ЛН-18.01/23, 24ЛН-18.01/23, 25ЛН-18.01/23 от 18.01.2023 года, № 9ЛН-19.01/23 от 19.01.2023 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 № 221611-09 от 18.11.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от провала. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. 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 5.16, 5.23, 5.24; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» подпункты 4.9, 4.14; ГОСТ 12.4.031-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скалывания по закрашенным поверхностям. Технические условия» подпункты 4.6, 4.8; ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от химических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний. Методы контроля качества продукции согласно эксплуатационной документации» пункт 2.4. Упомянутые стандарты, протоколы испытаний, акты анализа состояния производства.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2023 **ПО** 18.01.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подписи]
(подпись)
(подпись)



КОПИЯ ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.ПФ02.В.06408/23

Серия RU № 0940719

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
6403 40 000 0; 6403 91 930 0; 6403 99 930 0; 6403 99 980 0; 6403 99 960 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н), 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 кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с металлической проколзащитной прокладкой, с металлическим подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 23, 823-2, 023/1, 23/1, 823/1, 823/1С, 823-0/1, 23Т, 23-2Т, 23Р, 820-2, 820-2Т, 21, 821-2, 21/1, 821/1, 821/1С, 821-0/1, 21Т, 821-2Т, 21П, 21П/1, 821П/1, 21ПТ, 720, 721, 722, 723, 8720, 8721, 8722, 8723, 023/1С, 23/1С, 823-0/1С, 23ТС, 23-2ТС, 23РС, 820-2ТС, 21/1С, 821-0/1С, 21ТС, 821-2ТС, 21П/1С, 21ПТС, 821П/1С; ботинки, модели: 11, 11/1, 11Т, 11Р, 12, 12/1, 12/1С, 12Т, 12ТС, 12Р, 12РС, 12С, 112, 112/1, 8112/1, 112Т, 112Р, 28, 28/1, 812/1, 828/1, 828/1С, 28Т, 28Р, 24, 29, 11/1С, 11ТС, 11РС, 12/1НМ-1С, 012/1НМ-1С, 812/1С, 12НМ-1С, 14/1С, 814/1С, 14ТС, 14РС, 112/1С, 112/1МС, 112ТС, 112ТМС, 112РС, 112РМС, 28/1С, 28/1МС, 828/1МС, 28/1НМ-1С, 28ТС, 28ТМС, 28НМ-1С, 28РС, 28РМС, 28НМ-1С, 24С, 24МС, 24НМ-1С, 29НМ-1С, 8112/1С; сапоги, модели: 15К, 19, 19/1, 19Т, 19Р, 16, 16/1, 816/1, 16/1С, 816/1С, 16Т, 16Р, 19/1С, 19/1МС, 19/1НМ-1С, 19ТС, 19ТМС, 19НМ-1С, 19РС, 19РМС, 16/1МС, 816/1МС, 16/1НМ-1С, 16ТС, 16ТМС, 16НМ-1С, 16РС, 16РМС, 16НМ-1С	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»
6403 99 930 0; 6403 99 980 0; 6403 99 960 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н), 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 кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с металлической проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 23К, 223ТК, 223РК, 823-2К, 23/1К, 23ТК, 823-2ТК, 23РК, 820-2К, 820-2ТК, 21К, 821-2К, 21/1К, 21ТК, 821-2ТК, 21ПК, 21П/1К, 21ПТК, 30Т, 31, 831, 720Р, 720Т, 721Р, 721Т, 722Т, 722Р, 723Т, 723Р, 8720Р, 8720Т, 8721Р, 8721Т, 8722Т, 8722Р, 8723Т, 8723Р, 732, 732Т, 733, 733Т, 8732, 8732Т, 8733, 8733Т, 223ТКС, 223РКС, 23/1КС, 23ТКС, 823-2ТКС, 23РКС, 820-2ТКС, 21/1КС, 21ТКС, 821-2ТКС, 21П/1КС, 21ПТКС, 30ТС, 720РС, 720ТС, 721РС, 721ТС, 8721/1, 8721/1С, 722ТС, 722РС, 8722Т, 8722ТС, 8722/1, 8722/1С, 723ТС, 723РС, 8723/1, 8723/1С, 8720РС, 8720ТС, 8720/1, 8720/1С, 8721РС, 8721ТС, 8722ТС, 8722РС, 8723ТС, 8723РС, 730ТС, 8730ТС, 8730/1С, 8730/1-1С, 8730/1-2С, 8730/1-3С, 8730/1-4С, 8730/1-5С, 731ТС, 732ТС, 733ТС, 8731ТС, 8731Т-1С, 8731Т-2С, 8731Т-3С, 8731Т-4С, 8731Т-5С, 8732/1С, 8732/1-1С, 8732/1-2С, 8732/1-3С, 8731/1-4С, 8731/1-5С, 8732/1С, 8732/1-1С, 8732/1-2С, 8732/1-3С, 8732/1-4С, 8732/1-5С	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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Лицкокая Анастасия Николаевна
«НордПром»

Милевская Людмила Владимировна

КОПИЯ ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.06408/23

Серия RU № 0940720

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
6403 91 930 0; 6403 99 930 0; 6403 99 980 0; 6403 91 160 0; 6403 91 180 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н), 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 кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с металлической проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литейного метода крепления:</p> <p>ботинки, модели: 11К, 11/К, 11ТК, 11РК, 12/К, 12К, 12КР, 12ТК, 212КР, 212ТК, 12РК, 13К, 28/К, 28ТК, 28РК, 24К, 17, 22Т, 22Р, 25Т, 25Р, 25/1, 27, 740/1, 740Р, 740Т, 8740/1, 8740Р, 8740Т, 741/1, 741Р, 741Т, 8741/1, 8741Р, 8741Т, 742/1, 742Р, 742Т, 743/1, 743Р, 743Т, 8742/1, 8742Р, 8742Т, 8743/1, 8743Р, 8743Т, 11/КС, 11ТКС, 11РКС, 12/КС, 12КРС, 12ТКС, 212КРС, 212ТКС, 12РКС, 012РНМ-1С, 14КРС, 214ТКС, 214РКС, 14/1КС, 14ТКС, 112РНМС, 28/1КС, 28/1КМС, 28/1КНМ-1С, 28ТКС, 28ТКСМС, 28ТКНМ-1С, 28РКС, 28РКСМС, 28РКНМ-1С, 028РНМ-1С, 24КС, 24КМС, 24КНМ-1С, 17С, 17МС, 17НМС, 17НМ-1С, 17РНМ-1С, 22ТС, 22НМС, 22РС, 22РНМС, 25ТС, 25РС, 25/1С, 25ТМС, 25РМС, 25РНМ-1С, 26НМС, 26РНМС, 26НМ-1С, 26РНМ-1С, 27С, 27МС, 27НМ-1С, 27РНМС, 27РНМ-1С, 8724Т, 8724ТС, 8724/1, 8724/1С, 8724Р, 8724РС, 8725Т, 8725ТС, 8725/1, 8725/1С, 8725Р, 8725РС, 740/1С, 740РС, 740ТС, 740РНМС, 740РНМ-1С, 8740/1С, 8740РС, 8740ТС, 8740РНМС, 8740РНМ-1С, 741/1С, 741РС, 741РНМС, 741РНМ-1С, 741ТС, 8741/1С, 8741РС, 8741РНМС, 8741РНМ-1С, 8741ТС, 742/1С, 742РС, 742РНМС, 742РНМ-1С, 742ТС, 743/1С, 743РС, 743РНМС, 743РНМ-1С, 743ТС, 8742/1С, 8742РС, 8742РНМС, 8742РНМ-1С, 8742ТС, 8743/1С, 8743РС, 8743РНМС, 8743РНМ-1С, 8743ТС</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, токсичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»</p>
6403 91 930 0; 6403 99 930 0; 6403 99 980 0; 6403 91 960 0; 6403 91 980 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н), 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 кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с металлической проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литейного метода крепления:</p> <p>сапоги, модели: 19ТКС, 19ТК, 19РК, 16ТК, 16РК, 18, 18Р, 760/1, 760Т, 760Р, 8760/1, 8760Т, 8760Р, 761Т, 761/1, 8761Т, 8761/1, 762Т, 763/1, 763Т, 764/1, 764Т, 8762Т, 8762Р, 8762РС, 762-1Т, 762-2Т, 8762-1Т, 8762-2Т, 8763/1, 8763Т, 8764/1, 8764Т, 19ТКСС, 15РНМС, 19/1С, 19/1МС, 19/1НМ-1С, 19ТС, 19ТМС, 19ТНМ-1С, 19ТКС, 19ТКСМС, 19ТКНМ-1С, 19РС, 19РМС, 19РНМ-1С, 19РКС, 19РКСМС, 16/1С, 816/1С, 16/1СС, 816/1СС, 16/1МС, 816/1МС, 816/1МСС, 16/1НМ-1С, 16ТС, 16ТМС, 16ТНМ-1С, 16ТКС, 16ТКСМС, 16ТКНМ-1С, 16РС, 16РСС, 16РМС, 16РНМ-1С, 16РКС, 16РКСМС, 16РКНМ-1С, 18С, 18МС, 18НМ-1С, 18РС, 18РМС, 18РНМ-1С, 18РНМС, 760/1С, 760ТС, 760РС, 760РНМ-1С, 8760/1С, 8760ТС, 8760РС, 8760РНМ-1С, 761РНМ-1С, 761ТНМ-1С, 761ТНМ-1С, 761ТС, 761/1С, 8761РНМ-1С, 8761ТНМ-1С, 8761ТС, 8761/1С, 762ТМС, 762РНМ-1С, 762ТС, 763/1С, 763ТС, 763РНМ-1С, 763РНМС, 764/1С, 764ТС, 764РНМ-1С, 764РНМС, 8762ТМС, 8762РНМ-1С, 8762ТС, 762-1РНМ-1С, 762-2РНМ-1С, 762-1ТС, 762-2ТС, 8762-1Р, 8762-1РС, 8762-1РНМ-1С, 8762-2РНМ-1С, 8762-1ТС, 8762-2ТС, 8762-2Р, 8762-2РС, 8763/1С, 8763ТС, 8763Р, 8763РС, 8763РНМ-1С, 8763РНМС, 8764/1С, 8764ТС, 8764РНМ-1С, 8764РНМС, 8765РНМС</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, токсичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лицевская Анастасия Николаевна

Миньская Людмила Владимировна



КОПИЯ ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.06408/23

Серия RU № 0940721

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 40 000 0; 6403 91 960 0; 6403 91 160 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж), 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 повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II климатическом поясе) и общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, с утеплителем из искусственного и шерстяного меха, с металлическим и композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления: ботинки, модели: 14, 14КР, 14К, 214ТК, 214РК, 14/1, 14/1С, 14/1К, 814/1, 814/1С, 14Т, 14Р, 14РС, 14ТС, 14ТК, 13М, 13/1М, 13/1МС, 13ТМ, 13РМ, 112М, 112/1М, 112ТМ, 112РМ, 113М, 113/1М, 113ТМ, 113РМ, 28М, 28-0М, 28/1М, 828/1М, 828/1МС, 28/1КМ, 28-0/1М, 28ТМ, 28ТКМ, 28-0ТМ, 28РМ, 28РКМ, 24М, 24КМ, 24-0М, 17М, 25ТМ, 25РМ, 27М, 27-0М, 12/1НМ-1, 012/1НМ-1, 12ТНМ-1, 012РНМ-1, 13/1НМ-1, 13ТНМ-1, 13РНМ-1, 112НМ-1, 113ТНМ-1, 28-0НМ-1, 28/1НМ-1, 28/1КНМ-1, 28-0/1НМ-1, 28ТНМ-1, 28ТКНМ-1, 28-0ТНМ-1, 28РНМ-1, 28РКНМ-1, 28-0РНМ-1, 028РНМ-1, 24НМ-1, 24КНМ-1, 24-0НМ-1, 29РНМ-1, 17НМ-1, 17РНМ-1, 25РНМ-1, 26НМ-1, 26РНМ-1, 27НМ-1, 27-0НМ-1, 27РНМ-1, 740РНМ-1, 8740РНМ-1, 741РНМ-1, 8741РНМ-1, 742РНМ-1, 743РНМ-1, 8742РНМ-1, 8743РНМ-1; сапоги, модели: 15-0М, 15КМ, 19М, 19/1М, 19ТМ, 19ТКМ, 19РМ, 19РКМ, 16М, 16/1М, 816/1М, 816/1МС, 16ТМ, 16ТКМ, 16РМ, 16РКМ, 18М, 18РМ, 762ТМ, 8762ТМ, 19КНМ-1, 19/1НМ-1, 19ТНМ-1, 19ТКНМ-1, 19РНМ-1, 16/1НМ-1, 16ТНМ-1, 16ТКНМ-1, 16РНМ-1, 16РКНМ-1, 18НМ-1, 18РНМ-1, 760РНМ-1, 8760РНМ-1, 761РНМ-1, 761ТНМ-1, 762-1РНМ-1, 762-2РНМ-1, 8761РНМ-1, 8761ТНМ-1, 762РНМ-1, 763РНМ-1, 764РНМ-1, 8762РНМ-1, 8763РНМ-1, 8764РНМ-1, 8762-1РНМ-1, 8762-2РНМ-1	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, неокислительной 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»
6403 91 960 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж), 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 повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе) и общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, с утеплителем из натурального меха (овчина), с композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления: сапоги, модели: 15РНМ, 18НМ, 18РНМ, 763РНМ, 764РНМ, 8763РНМ, 8764РНМ; ботинки, модели: 13РНМ, 112РНМ, 17НМ, 22НМ, 22РНМ, 26НМ, 26РНМ, 27РНМ, 740РНМ, 741РНМ, 742РНМ, 743РНМ, 13РНМ, 112РНМ, 17НМ, 22НМ, 22Р, 22РНМ, 26НМ, 26РНМ, 27РНМ, 740РНМ, 8740РНМ, 741РНМ, 8741РНМ, 742РНМ, 743РНМ, 8742РНМ, 8743РНМ, 8765РНМ	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, неокислительной 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна

Милевская Людмила Владимировна

КОПИЯ ВЕР!

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.06408/23

Серия RU № 0940722

Приложение № 4

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 91 960 0; 6403 99 930 0; 6403 91 130 0; 6403 91 930 0; 6403 99 960 0; 6403 91 160 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 5 Дж), 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 кожи, на подкладке из полиэфирной ткани, с термопластичным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 23-0, 823-0, 823-0/1, 23-0/1, 23-0Т, 23-0Р, 21-0, 21-0/1, 21-0Т, 21-0П, 21-0П/1, 21-0ПТ, 32П, 32, 32К, 33, 34К; ботинки, модели: 11-0, 11-0/1, 11-0Т, 11-0Р, 13, 13М, 13С, 13/1, 8113/1, 13/1С, 13/1М, 13/1МС, 13/1М-1, 813/1, 13Т, 13ТМ, 13ТМ-1, 13Р, 13РМ, 13РМ-1, 13РМ, 113, 113М, 113/1, 113/1М, 113Т, 113ТМ, 113ТМ-1, 113Р, 113РМ, 28-0, 28-0М, 28-0М-1, 28-0/1, 28-0/1М, 28-0/1М-1, 28-0Т, 28-0ТМ, 28-0ТМ-1, 28-0РМ-1, 24-0, 24-0М, 24-0М-1, 29-0, 22-0, 27-0, 27-0М, 27-0М-1; сапоги, модели: 15-0Н, 15-0н, 15-0М	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»
6404 19 900 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н), скольжения по зашерошным поверхностям 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 и термополиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 730, 730Т, 730-1, 730-2, 730-3, 730-4, 730-5, 8730, 8730Т, 8730-1, 8730-2, 8730-3, 8730-4, 8730-5, 8730/1, 8730/1-1, 8730/1-2, 8730/1-3, 8730/1-4, 8730/1-5, 731, 731Т, 731-1, 731-2, 731-3, 731-4, 731-5, 8731, 8731Т, 8731-1, 8731-2, 8731-3, 8731-4, 8731-5, 8731/1, 8731/1-1, 8731/1-2, 8731/1-3, 8731/1-4, 8731/1-5, 732, 8732/1, 8732/1-1, 8732/1-2, 8732/1-3, 8732/1-4, 8732/1-5, 733, 8733, 8733Т, 730С, 730ТС, 730-1С, 730-2С, 730-3С, 730-4С, 730-5С, 8730С, 8730ТС, 8730-1С, 8730-2С, 8730-3С, 8730-4С, 8730-5С, 8730/1С, 8730/1С-1, 8730/1-2С, 8730/1-3С, 8730/1-4С, 8730/1-5С, 731С, 731ТС, 731-1С, 731-2С, 731-3С, 731-4С, 731-5С, 8731С, 8731ТС, 8731-1С, 8731-2С, 8731-3С, 8731-4С, 8731-5С, 8731/1С, 8731/1-1С, 8731/1-2С, 8731/1-3С, 8731/1-4С, 8731/1-5С	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»
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), 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 зашерошенной 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, клееного и литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 30Т, 31, 831, 214ТКВ, 214РКВ, 12ТКВ, 12РКВ, 23ТКВ, 23РКВ, 19ТКВ, 19РКВ, 19ТКВМ-1, 221ТКВ, 221РКВ, 814ТКВ, 814РКВ, 812ТКВ, 812РКВ, 823ТКВ, 823РКВ, 819ТКВ, 819РКВ, 819ТКВМ-1, 821ТКВ, 821РКВ, 8721Р, 8721Т, 8721Р, 8721/1, 721ТКВ, 8721ТКВ, 8727АС, 8727-1АС, 8727-2АС, 8727-3АС	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 антипроколных свойств»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лицевская Анастасия Николаевна

«НордПром»

Милевская Людмила Владимировна



КОПИЯ ВЕРИ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.06408/23

Серия RU № 0940724

Приложение № 6

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 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н), 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 полиэфиновой ткани, с металлической проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 14КР, 14КРС, 14К, 14КС, 214ТК, 214ТКС, 214РК, 214РКС, 214ТКВ, 214ТКВС, 214РКВ, 214РКВС, 8214ТКВ, 8214ТКВС, 8214РКВ, 8214РКВС, 14/1К, 14/1КС, 14ТК, 14ТКС, 28/1КМ, 28/1КМС, 28ТКМ, 28ТКМС, 28РКМ, 28РКМС, 112РМ, 112РМС, 12/1К, 12/1КС, 12К, 12КС, 12КР, 12КРС, 12ТК, 12ТКС, 212РК, 212РКС, 212ТК, 212ТКС, 12ТКВ, 12ТКВС, 812ТКВ, 812ТКВС, 812РКВ, 812РКВС, 12РКВ, 12РКВС, 12РК, 12РКС, 13К, 13КС, 28/1К, 28/1КС, 28ТК, 28ТКС, 28РК, 28РКС, 012РМ-1, 012РМС-1С, 28/1КМ-1, 28/1КМС-1, 28ТКМ-1, 28ТКМС-1, 28РКМ-1, 28РКМС-1, 028РМ-1, 028РМС-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 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний»
6402 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, от проколов 1200Н), 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 полиэфиновой ткани, с металлической проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: сапоги, модели: 19ТКМ, 19ТКМС, 19РКМ, 19РКМС, 16ТКМ, 16ТКМС, 16РКМ, 16РКМС, 15РМ, 15РМС, 19ТК, 19ТКС, 19ТКВ, 19ТКВС, 819ТКВ, 819ТКВС, 19РКВ, 19РКВС, 819РКВ, 819РКВС, 19РК, 19РКС, 16ТК, 16ТКС, 16РК, 16РКС, 19КМ-1, 19КМ-1С, 19ТКМ-1, 19ТКМ-1С, 819ТКМ-1, 819ТКМ-1С, 19ТКВМ-1, 19ТКВМ-1С, 19РМ-1, 19РМ-1С, 16ТКМ-1, 16ТКМ-1С, 16РМ-1, 16РМ-1С	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 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний»

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

«НордПром»
Милевская Людмила Владимировна