



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.07805/23

Серия RU № 0472358

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение П, 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: 194044, город Санкт-Петербург, Выборгская улица, дом 8, литер А, помещение 1-Н, офис 110, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1217800052271. Телефон: 8(812)6775580, адрес электронной почты: info@eso.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОРДПРОМ". Место нахождения: 194044, город Санкт-Петербург, Выборгская улица, дом 8, литер А, помещение 1-Н, офис 110, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196006, город Санкт-Петербург, улица Завская, дом 33, Российская Федерация.

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), от скопления по загрязненным поверхностям (Сж), в том числе от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью до +300°С (Тн), искр и брызг, расплавленного металла, окалины (Тр)), 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 №№ 0978318, 0978319, 0978320, 0978321). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, пылевой 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 23507-99 «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»; ГОСТ 12.4.012-95 «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 загрязненным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложения: №№ 0978318, 0978319, 0978320, 0978321

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 5Л/Н-27.10/23, 6Л/Н-27.10/23, 7Л/Н-27.10/23, 8Л/Н-27.10/23, 9Л/Н-27.10/23, 10Л/Н-27.10/23, 11Л/Н-27.10/23, 12Л/Н-27.10/23, 13Л/Н-27.10/23, 14Л/Н-27.10/23, 15Л/Н-27.10/23, 16Л/Н-27.10/23 от 27.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 232709-01 от 28.09.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Михню Ириной Александровной. 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 испытания антипроколных свойств»; ГОСТ 12.4.012-95 «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 загрязненным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, пылевой 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 23507-99 «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»; ГОСТ 12.4.012-95 «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 загрязненным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования». Серийный выпуск.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)
Крылов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.002 В.07803/23

Серия RU



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
6403 99 960 0; 6403 91 160 0; 6403 91 960 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 5 Дж, 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), от статического электричества, от скольжения по зафиксированной поверхности и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, из полиэфирной подкладки, с термопластичным подноском, с проколзащитной прокладкой, на подошве из полиуретана и резины, из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 23-0P, 23-0PC, 21-0P, 21-0PC, 23-0T, 23-0TC, 21-0T, 21-0TC, 21-0PT, 21-0PTC;</p> <p>Ботинки, модели: 35P, 35PC, 11-0P, 11-0PC, 13P, 13PC, 113P, 113PC, 11-0T, 11-0TC, 13T, 13TC, 113T, 113TC, 28-0T, 28-0TC, 35T, 35TC, 22-0, 22-0C, 27-0, 27-0C, 013, 013/1, 013/1C;</p> <p>сапоги, модель: 015-0H</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, итосежнтой 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 антипроколных свойств»</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с клеевым верхом для предотвращения скольжения по зафиксированным поверхностям. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»</p>
6403 91 960 0; 6403 99 960 0; 6403 91 160 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, 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 повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью, от искр, брызг, расплавленного металла, окислы), от статического электричества, от скольжения по зафиксированным поверхностям и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, из полиэфирной подкладки с композитным подноском, с проколзащитной прокладкой, на подошве из полиуретана и резины, из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 223PK, 223PKC, 23PK, 23PKC, 21PKB, 720P, 720PC, 721P, 721PC, 722P, 722PC, 723P, 723PC, 23TKB, 21TKB, 30T, 721TKB, 722TC, 23KB; ботинки, модели: 29PKB, 11PK, 11PKC, 12KP, 12KPC, 12PK, 12PKC, 12PKB, 212PK, 212PKC, 28PK, 28PKC, 22P, 22PC, 25P, 25PC, 740P, 740PC, 741P, 741PC, 742P, 742PC, 743P, 743PC, 24K, 24KC, 12TKB, 12KB, 17KB, 25TKB, 740PKB, 740TKB, 742TKB, 742PKB, 19TK, 19PKC, 19PKB, 16PK, 16PKC, 18P, 18PC, 760P, 760PC, 19TKB, 19TKC, 16TKC, 765T, 765TC, 016, 016/1, 016/1C, 016T, 016TC, 18TKB, 760PKB, 760TKB</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, итосежнтой 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 антипроколных свойств»</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зафиксированным поверхностям. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Крылов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.0002.В.07805/23

Серия RU № 097 319

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
6403 91 160 0; 6403 91 960 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, 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 повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью, от искр, брызг, расплавленного металла, окалины), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатическом поясе), от статического электричества, от скопления по загрязненным поверхностям и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, на подкладке из искусственного меха, с композитным подноском, с проколостойкой прокладкой, на подошве из полиуретана и резины, из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления:</p> <p>ботинки, модели: 14КРС, 14РКВ, 214КВ, 214РКВ, 028РНМ-1, 028РНМ-1С, 28РКНМ-1, 28РКМС, 28РКНМ-1С, 24М, 24МС, 24НМ-1, 24НМ-1С, 24КМ, 24КНМ-1, 24КМС, 24КНМ-1С, 29РКВНМ-1, 29РКВМ, 17РНМ-1, 17РНМ-1С, 23РМС, 25РНМ-1, 25РНМ-1С, 26РНМ-1, 26РНМ-1С, 27РНМ-1, 27РНМ-1С, 740РНМ-1, 740РНМ-1С, 741РНС, 741РНМ-1С, 742РНМ-1, 742РНМ-1С, 743РНМ-1, 743РНМ-1С, 14ТК, 14ТКС, 214ТКВ, 214ТКС, 214ТКС, 14ТКВ, 28ТКНМ-1, 28ТКМ, 28ТКМС, 28ТКНМ-1С, 17М, 17МС, 17НМ-1, 17НМ-1С, 25ТМ, 25ТМС, 26НМ-1, 26НМ-1С, 27М, 27МС, 27НМ-1, 27НМ-1С, 29ТКВНМ-1, 014, 014/1, 014/1С, 014Т, 014ТС, 013Р, 014РС, 028ТНМ-1, 028ТНМ-1С, 012РНМ-1, 012РНМ-1С, 012РКВНМ-1, 17КВМ, 22РКВНМ-1, 25ТКВМ, 14РКВ.</p> <p>сапоги, модели: 19РКМС, 19РНМ-1, 19РНМ-1С, 16РКМС, 16РКНМ-1С, 16РКНМ-1, 18РМС, 18РНМ-1, 18РНМ-1С, 760РНМ-1, 760РНМ-1С, 761РНМ-1, 761РНМ-1С, 762-1РНМ-1, 762-1РНМ-1С, 762-2РНМ-1, 762-2РНМ-1С, 762РНМ-1, 762РНМ-1С, 762ТМ, 762ТМС, 763РНМ-1, 763РНМ-1С, 764РНМ-1, 764РНМ-1С, 19ТКВНМ-1, 19ТКС, 19ТКС, 19ТКНМ-1, 19ТКНМ-1С, 16ТКС, 16ТКС, 16ТКНМ-1, 16ТКНМ-1С, 18М, 18МС, 18НМ-1, 18НМ-1С, 761ТНМ-1, 761ТНМ-1С, 16НМ-1, 16НМ-1С, 016РНМ-1, 016РНМ-1С, 18РКВМ, 18РКВНМ-1, 760РКВНМ-1, 763РКВНМ-1</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной 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 антипроколных свойств»</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скопления по загрязненным поверхностям. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»</p>
6403 91 160 0; 6403 91 960 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, 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 повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью, от искр, брызг, расплавленного металла, окалины), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и Особом климатическом поясе), от статического электричества, от скопления по загрязненным поверхностям и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, на подкладке из натурального меха, с композитным подноском, с проколостойкой прокладкой, на подошве из полиуретана и резины, литьевого метода крепления:</p> <p>ботинки, модели: 17КВНМ, 22РКВНМ, 112РКВНМ, 740РКВНМ, 112РНМ, 112РНМС, 22РНМ, 22РНМС, 26РНМ, 26РНМС, 26НМ, 26НМС, 27РНМ, 27РНМС, 740РНМС, 740РНМ, 741РНМС, 741РНМ, 742РНМС, 742РНМ, 743РНМС, 743РНМ, 24РНМ, 24РНМС;</p> <p>сапоги, модели: 15РНМ, 15РНМС, 18РНМ, 18РНМС, 763РКВНМ, 763РНМ, 763РНМС, 764РНМ, 764РНМС</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной 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 антипроколных свойств»</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скопления по загрязненным поверхностям. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»</p>



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

Лисовская Анастасия Николаевна
 (И.О.)
 М.П. Крылов Сергей Сергеевич
 (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С- RU ПФ02.В.07805/23

Серия RU № 0978320



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, и 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
6403 91 130 0; 6403 91 160 0; 6403 91 180 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 5 Дж, 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), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатическом поясе) от скольжения по зафиксированным поверхностям, от статического электричества и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, на подкладке из искусственного меха, с термостатичным подноском, с проколзащитной прокладкой, на подошве из полиуретана и резины, из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления:</p> <p>ботинки, модели: 13PM, 13PMС, 13PHM-1, 13PHM-1С, 113PM, 113PMС, 28-0PHM-1, 28-0PHM-1С, 29-0PHM-1, 29-0PHM-1С, 35PHM-1, 35PHM-1С, 35PM, 35PMС, 13TM, 13TMС, 13THM-1, 13THM-1С, 113TM, 113TMС, 113THM-1, 113THM-1С, 28-0TM, 28-0TMС, 28-0THM-1, 28-0THM-1С, 35TM, 35TMС, 27-0M, 27-0MС, 27-0HM-1, 27-0HM-1С, 35THM-1, 35THM-1С, 013M, 013MС, 013TM, 013TMС.</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> <p>ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зафиксированным поверхностям. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»</p>
6403 40 000 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, 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 повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью, от искр, брызг, расплавленного металла, окалины), от статического электричества, от скольжения по зафиксированным поверхностям и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, на полиэфирной подкладке, с металлическим подноском, с проколзащитной прокладкой, на подошве из полиуретана и резины, литьевого метода крепления:</p> <p>полуботинки, модели: 23P, 23PC</p> <p>ботинки, модели: 11P, 11PC, 12P, 12PC, 112P, 112PC, 28P, 28PC, 24, 24C, 29P, 29PC, 012P, 012PC, 012T, 012TC,</p> <p>сапоги, модели: 19P, 19PC, 16P, 16PC, 019P, 019PC, 019T, 019TC</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> <p>ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зафиксированным поверхностям. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Крылов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

№ ДОВЕРЕННОСТИ
15 ОТ 22.08.2024
НОВА О.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C RU.ПФ02.В.07805/23

Серия RU № 097832



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 40 000 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочной концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от статического электричества и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, на полиэфирной подкладке, с металлическим подноском, с проколзащитной прокладкой, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления: полуботинки, модели: 23, 23/1, 23/С, 21, 21/1, 21/С, 21П, 21П/1, 21П/С, 220, 721, 722, 723, 021, 021/1, 021/С, 023, 023/1, 023/С; ботинки, модели: 11, 11/1, 11/С, 12, 12/С, 12/1, 12/С, 112, 112/1, 112/С, 28, 28/1, 28/С, 29, 012, 012/1, 012/С, 012Т, 012ТС; сапоги, модели: 15К, 19, 19/1, 19/С, 16, 16/1, 16/С, 019, 019/1, 019/С, 019Т, 019ТС, 016, 016/1, 016/С, 016Т, 016ТС</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочной, 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»</p>
6403 40 000 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочной концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III климатическом поясе), от статического электричества и от общих производственных загрязнений, с верхом из кожи, на подкладке из искусственного меха, с металлическим подноском, с проколзащитной прокладкой, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления: ботинки, модели: 012/1НМ-1, 012/1НМ-С, 12/1НМ-1, 12/1НМ-С, 14, 014, 14/1, 14/С, 014/1, 014/С, 014Т, 014ТС, 014Р, 014РС, 112М, 112/1М, 112/1МС, 28М, 28/1М, 28/1МС, 28/1НМ-1, 28/1НМ-С, 24М, 24МС, 24НМ-1, 24НМ-С, 24РНМ, 24РНМС; сапоги, модели: 15КМ, 19М, 19/1М, 19/1МС, 19/1НМ-1, 19/1НМ-С, 16М, 16/1М, 16/1МС, 16/1НМ-1, 16/1НМ-С, 16НМ-1, 16НМ-С, 016РНМ-1, 016РНМ-С</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочной, 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»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Крылов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)