



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 Николаямская, 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 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 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, скольжения по загрязненным поверхностям: ассортимент продукции согласно приложениям № 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 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»; ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. 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 № 38Л/Н-16.01/23, 39Л/Н-16.01/23, 43Л/Н-16.01/23, 45Л/Н-16.01/23, 47Л/Н-16.01/23, 48Л/Н-16.01/23 от 16.01.2023 года; № 1Л/Н-17.01/23 от 17.01.2023 года; № 23Л/Н-18.01/23, 24Л/Н-18.01/23, 25Л/Н-18.01/23 от 18.01.2023 года, № 9Л/Н-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.21АИ63. 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 прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств" пункт 1.2; 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 кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия" подразделы 4.9, 4.14; ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по загрязненным поверхностям. Технические условия" пункты 4.6, 4.8; ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 2.3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2023 **ПО** 18.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лисенко Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС 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	<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 металлическим подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления:</p> <p>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, 12ТНМ-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, 28ТНМ-1С, 28РС, 28РМС, 28РНМ-1С, 24С, 24МС, 24НМ-1С, 29РНМ-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, 19ТНМ-1С, 19РС, 19РМС, 16/1МС, 816/1МС, 16/1НМ-1С, 16ТС, 16ТМС, 16ТНМ-1С, 16РС, 16РМС, 16РНМ-1С</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 антипрокольных свойств»</p>
6403 99 930 0; 6403 99 980 0; 6403 99 960 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, литьевого метода крепления:</p> <p>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, 8732ТС, 8733ТС, 8731/1С, 8731/1-1С, 8731/1-2С, 8731/1-3С, 8731/1-4С, 8731/1-5С, 8732/1С, 8732/1-1С, 8732/1-2С, 8732/1-3С, 8732/1-4С, 8732/1-5С</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 антипрокольных свойств»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лисовская Анастасия Николаевна
(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Милевская Людмила Владимировна
(подпись)

(Ф.И.О.)



Лисовская Анастасия Николаевна

Милевская Людмила Владимировна

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, литьевого 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, 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 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, литьевого 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, 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 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

Лисовская Анастасия Николаевна
(подпись)

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

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

Милевская Людмила Владимировна
(подпись)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)



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, 13/1НМ-1, 813/1, 13Т, 13ТМ, 13ТНМ-1, 13Р, 13РМ, 13РНМ-1, 13РНМ, 113, 113М, 113/1, 113/1М, 113Т, 113ТМ, 113ТНМ-1, 113Р, 113РМ, 28-0, 28-0М, 28-0НМ-1, 28-0/1, 28-0/1М, 28-0/1НМ-1, 28-0Т, 28-0ТМ, 28-0ТНМ-1, 28-0РНМ-1, 24-0, 24-0М, 24-0НМ-1, 29-0, 22-0, 27-0, 27-0М, 27-0НМ-1; сапоги, модели: 15-0И, 15-0и, 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 зажиренным 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, 8732, 8733, 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, 8730/1СС, 8730/1-1С, 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 антипрокольных 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 зажиренной 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, 19ТКВНМ-1, 221ТКВ, 221РКВ, 814ТКВ, 814РКВ, 812ТКВ, 812РКВ, 823ТКВ, 823РКВ, 819ТКВ, 819РКВ, 819ТКВНМ-1, 821ТКВ, 821РКВ, 8721, 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 антипрокольных свойств»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0940723**

Приложение № 5

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 99 050 0; 6402 91 100 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 искусственной 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, 023/1, 23/1, 823/1, 823/1С, 823-0/1, 23Т, 23Р, 21, 21/1, 821/1, 821/1С, 821-0/1, 21Т, 21П, 21П/1, 821П/1, 821П/1С, 21ПТ23С, 023/1С, 23/1С, 823/1С, 823-0/1С, 23ТС, 23РС, 21С, 21/1С, 821/1С, 821-0/1С, 21ТС, 21ПС, 21П/1С, 821П/1С, 21ПТС; ботинки, модели: 14, 14С, 14/1, 14/1С, 14/1С, 14/1СС, 814/1, 814/1С, 814/1С, 814/1СС, 14Т, 14ТС, 14Р, 14РС, 14РС, 14РСС, 14ТС, 14ТСС, 112М, 112МС, 112/1М, 112/1МС, 112ТМ, 112ТМС, 112РМ, 112РМС, 28М, 28МС, 28/1М, 28/1МС, 828/1М, 828/1МС, 828/1МС, 828/1МСС, 28ТМ, 28ТМС, 28РМ, 28РМС, 12, 12С, 12/1, 12/1С, 12/1С, 12/1СС, 812/1, 812/1С, 812/1С, 812/1СС, 12Т, 12ТС, 12ТС, 12ТСС, 12Р, 12РС, 12РС, 12РСС, 12С, 12СС, 112, 112С, 112/1, 112/1С, 8112/1, 8112/1С, 8112/1С, 8112/1СС, 112/1, 112/1С, 112Т, 112ТС, 112Р, 112РС, 28, 28С, 28/1, 28/1С, 828/1, 828/1С, 828/1С, 828/1СС, 28Т, 28ТС, 28Р, 28РС, 29, 29С, 12/1НМ-1, 12/1НМ-1С, 012/1НМ-1, 012/1НМ-1С, 12ТНМ-1, 12ТНМ-1С, 112НМ-1, 112НМ-1С, 28/1НМ-1, 28/1НМ-1С, 28ТНМ-1, 28ТНМ-1С, 28РНМ-1, 28РНМ-1С, 29РНМ-1, 29РНМ-1С; сапоги, модели: 15КМ, 15КМС, 19М, 19МС, 19/1М, 19/1МС, 19ТМ, 19ТМС, 19РМ, 19РМС, 16М, 16МС, 16/1М, 16/1МС, 816/1М, 816/1МС, 816/1МС, 816/1МСС, 16ТМ, 16ТМС, 16РМ, 16РМС, 15К, 15КС, 19, 19С, 19/1, 19/1С, 19Т, 19ТС, 19Р, 19РС, 16, 16С, 16/1, 16/1С, 816/1, 816/1С, 16/1С, 816/1С, 16Т, 16ТС, 16Р, 16РС, 16РС, 19/1НМ-1, 19/1НМ-1С, 19ТНМ-1, 19ТНМ-1С, 16/1НМ-1, 16/1НМ-1С, 16ТНМ-1, 16ТНМ-1С, 16РНМ-1, 16РНМ-1С</p>	<p>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»</p>
6402 99 960 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 искусственной 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, 23КС, 223ТК, 223ТКС, 223РК, 223РКС, 23/1К, 23/1КС, 23ТК, 23ТКС, 23ТКВ, 23ТКВС, 823ТКВ, 823ТКВС, 23РКВ, 23РКВС, 823РКВ, 823РКВС, 23РК, 23РКС, 21К, 21КС, 21/1К, 21/1КС, 21ТК, 21ТКС, 21ПК, 21ПКС, 21П/1К, 21П/1КС, 21ПТК, 21ПТКС, 221ТКВ, 221ТКВС, 221РКВ, 221РКВС, 8221ТКВ, 8221ТКВС, 8221РКВ, 8221РКВС</p>	<p>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»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

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	<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 искусственной кожи, на подкладке из полиэфирной 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, 112РНМ, 112РНМС, 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, 012РНМ-1, 012РНМ-1С, 28/1КНМ-1, 28/1КНМ-1С, 28ТКНМ-1, 28ТКНМ-1С, 28РКНМ-1, 28РКНМ-1С, 028РНМ-1, 028РНМ-1С</p>	<p>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»</p>
6402 91 900 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 искусственной кожи, на подкладке из полиэфирной 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, 15РНМ, 15РНМС, 19ТК, 19ТКС, 19ТКВ, 19ТКВС, 819ТКВ, 819ТКВС, 19РКВ, 19РКВС, 819РКВ, 819РКВС, 19РК, 19РКС, 16ТК, 16ТКС, 16РК, 16РКС, 19КНМ-1, 19КНМ-1С, 19ТКВНМ-1, 19ТКВНМ-1С, 819ТКВНМ-1, 819ТКВНМ-1С, 19ТНМ-1, 19ТНМ-1С, 19РНМ-1, 19РНМ-1С, 16ТКНМ-1, 16ТКНМ-1С, 16РКНМ-1, 16РКНМ-1С</p>	<p>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»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)