

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **0534765**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной поч ты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА". Место нахождения: 109431, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 3Ч, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746454836. Телефон: 8-800-234-88-05, адрес электронной почты: info@e-tkani.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SUZHOU RED MAPLE CO LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: ассортимент продукции согласно приложениям бланк №№ 1 - 8 (бланки №№ 1054509- 1054516) Продукция изготовлена в соответствии с стандартами согласно приложениям бланк №№ 1054509- 1054516. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложения №№ 1054509- 1054516

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 122Л/Н-16.11/24, 123Л/Н-16.11/24, 124Л/Н-16.11/24, 125Л/Н-16.11/24, 126Л/Н-16.11/24, 127Л/Н-16.11/24, 128Л/Н-16.11/24, 129Л/Н-16.11/24, 130Л/Н-16.11/24, 131Л/Н-16.11/24, 132Л/Н-16.11/24, 133Л/Н-16.11/24, 134Л/Н-16.11/24, 297Л/З-16.11/24, 298Л/З-16.11/24, 299Л/З-16.11/24, 300Л/З-16.11/24, 301Л/З-16.11/24, 302Л/З-16.11/24, 303Л/З-16.11/24, 309Л/З-16.11/24, 310Л/З-16.11/24, 311Л/З-16.11/24, 312Л/З-16.11/24, 314Л/З-16.11/24, 315Л/З-16.11/24 от 16.11.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 080724-04 от 09.08.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), подписанного экспертом Муллаяровой Юлией Рафитовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаныи верхом для предотвращения скольжения по зашерошеченной поверхности. Технические условия» пункты 4.6, 4.8; ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипроколных свойств» пункт 1.2; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаныи верхом для защиты от действия повышених температур. Технические условия» пункты 4.9. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Договор уполномоченного лица № EZJ-SZ-2024 от 26.08.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и инспекция: 07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2024 **ПО** 28.11.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054509**

Приложение № 1

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные шерстяным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR5-CW</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» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные шерстяным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): Сапоги, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR8-CW</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» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054510**

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 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB4N-CK</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» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB4N-CKW</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» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клюков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054511**

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
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): ботинки с высокими берцами, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB10N-CK</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» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): Ботинки с высокими берцами, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB10N-CKW</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» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054512**

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
6402 99 310 0	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из искусственной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и резины, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): Полуботинки с перфорацией, серия «GRIP PROTECTION» White, артикул 19142	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. 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» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6402 99 310 0	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из искусственной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и резины, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): Полуботинки с перфорацией, серия «GRIP PROTECTION» White, артикул 19143	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. 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» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054513**

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
6404 19 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал) с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям: полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» НЕОН, артикул РТ2-С-L	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал) с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям: полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» НЕОН, артикул РТ2-С-О	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054514**

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
6403 99 930 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью) : полуботинки серия «МИСТРАЛЬ» УНИВЕРСАЛ, артикул PRB8-СК</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» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6403 99 330 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью) : Полуботинки с перфорацией, серия «МИСТРАЛЬ» УНИВЕРСАЛ, артикул PRB8-СКW</p>	<p>ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054515**

Приложение № 7

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
6404 19 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, текстильный материал, термополиуретан), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» premium edition, артикул PRB8-CS	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные комбинированным утеплителем тинсулейт В400 и шерстяным мехом, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): сапоги, серия «СЕВЕР», артикул PRB12-CKW	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24

Серия **RU** № **1054516**

Приложение № 8

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 99 930 0	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из искусственной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и резины, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): Полуботинки, серия «GRIP PROTECTION» White, артикул 1822	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. 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» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)