



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01201/25

Серия **RU** № **0555962**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

**Место нахождения (адрес юридического лица):** 127238, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Тимирязевский, Дмитровское шоссе, дом 55, квартира 138

**Адрес места осуществления деятельности:** 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1

**Регистрационный номер RA.RU.11СЦ03 от 23.12.2015**

**Телефон:** 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; **Адрес электронной почты:** sert\_info@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Планета-Сириус»,** Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, 2-й Иртышский проезд, дом 2Б, строение 2; ОГРН: 1117746009534; Телефон: +74957772345; Адрес электронной почты: info@planeta-sirius.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ Qingdao LongFei Safe Protection CO., LTD,** Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, ONE KILOMETER NORTH OF CROSSROAD OF PHONIX, STREET AND WEST OUTER RING ROAD, GAOMI CITY, SHANDONG, CHINA (географические координаты ГЛОНАСС: 36.386647, 119.712307)

**ПРОДУКЦИЯ** Обувь специальная с торговой маркой «SAVĒL» с верхом из натуральной кожи, с верхом из искусственной кожи, мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными или металлическими подносками, в том числе от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина) (кроме полуботинок с перфорацией), на двухслойных кислотощелочестойких (до 20%) подошвах: из полиуретана (ПУ-ПУ), полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ), полиуретана и нитрильной резины (ПУ-Нитрил) литьевого метода крепления, артикулы и обозначение продукции; обозначение и наименование документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, - согласно Приложению № 1 на 3 листах, бланки серия RU №№ 1060348, 1060349, 1060350. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6402911000, 6402919000, 6403911300, 6403919300, 6403999300, 6403991100

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 06-400231-24, 06-400232-24, 06-400233-24, 06-400234-24, 06-400235-24, 06-400236-24, 06-400237-24, 06-400238-24, 06-400239-24, 06-400240-24 от 05.02.2025, № 06-400060-25 от 06.02.2025 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (Сергиево-Посадский филиал) (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10ПЛ01). Акта о результатах анализа состояния производства от 25.11.2024 (эксперт-аудитор Селезнева Ирина Алексеевна), составленного ОС «Серт-Инфо» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11СЦ03). Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (Сергиево-Посадский филиал) (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10ПЛ01) ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» (пункт 5.16, пункт 5.19, пункт 5.26, пункт 5.27), ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» (пункт 5.4, пункт 5.16, пункт 5.22, пункт 5.23, пункт 5.24), ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипроколных свойств» (пункт 1.1, пункт 1.2). Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (Договор уполномоченного лица № 1 от 19.02.2019). Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Гарантийный срок хранения 5 лет. Обувь должна храниться в складских помещениях при температуре от +14°C до +25°C и относительной влажности воздуха 50-80%. Обувь должна быть защищена от действия паров, газов, химических веществ. Находиться на расстоянии 1,0 м. от действия теплоизлучающих приборов и не должна подвергаться механическому воздействию. Маркировка - на изделии, упаковке.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.02.2025 **ПО** 05.02.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

М.П. Копесникова Алёна Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01201/25

Серия **RU** № **1060348**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403911300 6403919300	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» серии «СИРИУС» с верхом из натуральной кожи, мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ-Нитрил) литьевого метода крепления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ботинки серии «Сириус», артикул 03934 (с поликарбонатными подносками);</li> <li>- ботинки утепленные серии «Сириус», артикул 104221 (с поликарбонатными подносками, утеплитель – натуральный мех);</li> <li>- сапоги серии «Сириус», артикул 03930 (с поликарбонатными подносками);</li> <li>- сапоги утепленные серии «Сириус», артикул 104206 (с поликарбонатными подносками, утеплитель – натуральный мех).</li> </ul>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты - Обувь профессиональная»)</p> <p>EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь»)</p> <p>EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>
6403911300 6403999300	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» серии «ЕВРОПА» с верхом из натуральной кожи, мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками, от проколов 1200Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ботинки серии «Европа/ю», артикул 116841 (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой);</li> <li>- ботинки утепленные серии «Европа-Зима/ю», артикул 117125 (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой, утеплитель – искусственный мех);</li> <li>- полуботинки серии «Европа/ю», артикул 117004 (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой).</li> </ul>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты - Обувь профессиональная»)</p> <p>EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь»)</p> <p>EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>
6403991100	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» серии «ЕВРОПА» с верхом из натуральной кожи, мужская и женская для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой), на двухслойной кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, полуботинки с перфорацией серии «Европа/ю», артикул 117110 (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой).</b></p>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты - Обувь профессиональная»)</p> <p>EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь»)</p>
6403911300	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» серии «PROTECTION» с верхом из натуральной кожи, мужская и женская, утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность); от ударов</b></p>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты - Обувь профессиональная»)</p> <p>EN ISO 20345:2011 «Personal</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CЦ03.B.01201/25

Серия **RU** № **1060349**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, <b>ботинки утепленные серии «Protection-NORD/ю», артикул 116683</b> (с поликарбонатными подносками, утеплитель - натуральный мех).	protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6403911300	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» серии «PROTECTION» с верхом из натуральной кожи, мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200Дж с поликарбонатными подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, <b>ботинки серии «Protection/ю», артикул 116638</b> (с поликарбонатными подносками).</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6403911300	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» серии «ЕВРАЗИЯ» с верхом из натуральной кожи, мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; в том числе от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления: - <b>ботинки серии «Евразия/ю», артикул 116668</b> (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой); - <b>ботинки серии «Евразия/ю», артикул 116653.</b></b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6403911300 6403999300	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» серии «ЮПИТЕР» с верхом из натуральной кожи, мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления: - <b>ботинки серии «Юпитер», артикул 118606</b> (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой); - <b>полуботинки серии «Юпитер», артикул 118621</b> (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой).</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Евгения Ефимовна Костюхина*  
(подпись)

*Алена Валерьевна Колесникова*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Колесникова Алена Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01201/25

Серия **RU** № **1060350**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6402911000 6402919000	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVĚL» серии «ПРОФИ» с верхом из искусственной кожи, мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; в том числе от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана (ПУ-ПУ) литьевого метода крепления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сапоги серии «Профи», артикул 03072 (с металлическими подносками);</li> <li>- сапоги утепленные серии «Профи», артикул 03915 (с металлическими подносками, утеплитель – искусственный мех);</li> <li>- сапоги утепленные серии «Профи», артикул 00045 (утеплитель – искусственный мех).</li> </ul>	<p>ниченного контакта с химическими веществами)</p> <p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная»)</p> <p>EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь»)</p> <p>EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>
6402919000	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVĚL» серии «ЕВРОПА» с верхом из искусственной кожи, мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, сапоги серии «Европа», артикул 112871 (с поликарбонатными подносками, с металлической прокладкой).</b></p>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная»)</p> <p>EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь»)</p> <p>EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>
6402919000	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVĚL» серии «PROTECTION» с верхом из искусственной кожи, мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: асфальт, бетон, металлическая поверхность; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, сапоги серии «Protection», артикул 03066 (с поликарбонатными подносками).</b></p>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная»)</p> <p>EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь»)</p> <p>EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (ф.и.о.)

Колесникова Алёна Валерьевна (ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01427/26

Серия **RU** № **0606357**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

**Место нахождения (адрес юридического лица):** 127238, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Тимирязевский, Дмитровское шоссе, дом 55, квартира 138

**Адрес места осуществления деятельности:** 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1

**Регистрационный номер RA.RU.11СЦ03 от 23.12.2015**

**Телефон:** 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; **Адрес электронной почты:** sert\_info@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Планета-Сириус», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, 2-й Иртышский проезд, дом 2Б, строение 2; ОГРН: 1117746009534; Телефон: +74957772345; Адрес электронной почты: info@planeta-sirius.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Qingdao LongFei Safe Protection CO., LTD, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ONE KILOMETER NORTH OF CROSSROAD OF PHONIX, STREET AND WEST OUTER RING ROAD, GAOMI CITY, SHANDONG, CHINA (географические координаты ГЛОНАСС: 36.386647, 119.712307)

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), с верхом из натуральной кожи мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жирным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; в том числе: от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими или поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с проколозащитной металлической или кевларовой прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), в том числе от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20% (кроме полуботинок с перфорацией); в том числе от контакта с нагретыми поверхностями до +300°С (кроме полуботинок и полуботинок с перфорацией) на двухслойных маслобензостойких кислотощёлочестойкой (до 20%) подошвах из двойного полиуретана (ПУ-ПУ), полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, на подошве из нитрильной резины клеепрошивного метода крепления модели и обозначение продукции; обозначение и наименование документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, - согласно Приложению № 1 на 4 листах, бланки серия RU №№ 1103574, 1103575, 1103576, 1103577. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6402919000, 6402911000, 6402993900, 6402999300, 6402990500, 6403999300

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: №№ 06-400322-26, 06-400323-26, 06-400324-26, 06-400325-26, 06-400326-26, 06-400327-26, 06-400328-26, 06-400329-26 от 31.03.2026 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (Сергиево-Посадский филиал) (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10ПЛ01).

Акта о результатах анализа состояния производства от 19.12.2025 (эксперт-аудитор Селезнева Ирина Алексеевна), составленного ОС «Серт-Инфо» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11СЦ03).

Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (Сергиево-Посадский филиал) (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10ПЛ01). Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах указаны в Приложении к сертификату № 2 на 1 листе, бланк серия RU № 1103578. Приложения №№ 1, 2 являются неотъемлемой частью сертификата. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (Договор уполномоченного лица № 1 от 19.02.2019). Гарантийный срок хранения 5 лет, срок эксплуатации - в соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Обувь должна храниться в складских помещениях при температуре от +14°С до +25°С и относительной влажности воздуха 50-80%. Обувь должна быть защищена от действия паров, газов, химических веществ. Находиться на расстоянии 1,0 м. от действия теплоизлучающих приборов и не должна подвергаться механическому воздействию. Маркировка - на изделии, упаковке.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2026 **ПО** 13.04.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01427/26

Серия **RU** № **1103574**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6402911000 6402990500	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими подносками, от проколов 1200 Н с проколозащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, модели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сапоги «ПРОФИ-Зима/к» артикул 155179 (утеплитель - искусственный мех);</li> <li>- сапоги «ПРОФИ/к» артикул 148815;</li> <li>- ботинки «ПРОФИ-Зима/к» артикул 128884 (утеплитель - искусственный мех);</li> <li>- ботинки «ПРОФИ/к» артикул 130723;</li> <li>- полуботинки «ПРОФИ/к» артикул 130791.</li> </ul>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>
6402919000 6402999300	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, модели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сапоги «ПРОФИ/к» артикул 148798;</li> <li>- ботинки «ПРОФИ-Зима/к» артикул 128866 (утеплитель - искусственный мех);</li> <li>- ботинки «ПРОФИ/к» артикул 130706;</li> <li>- полуботинки «ПРОФИ/к» артикул 130774.</li> </ul>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>
6402990500	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон, от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими подносками, от проколов 1200 Н с проколозащитной металлической прокладкой), на двухслойной маслобензостойкой кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, полуботинки с перфорацией «ПРОФИ/к» артикул 130757.</b></p>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)</p>
6402911000	<p><b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двух-</b></p>	<p>EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Handwritten signature*  
(подпись)

*Handwritten signature*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01427/26

Серия **RU** № **1103575**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	слоистой маслобензостойкой кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, ботинки «ПРОФИ-Зима/к» артикул 132137 (утеплитель - искусственный мех).	ты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (EN 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами») EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (EN ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (EN ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (EN 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6402919000 6402999300	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, модели:</b> - сапоги «ПРОФИ-Зима/к» артикул 159982 (утеплитель - искусственный мех); - сапоги «ПРОФИ/к» артикул 159948; - ботинки «ПРОФИ-Зима/к» артикул 159965 (утеплитель - искусственный мех); - ботинки «ПРОФИ/к» артикул 159931; - полуботинки «ПРОФИ/к» артикул 159914.	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (EN ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (EN ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (EN 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6402919000	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана (ПУ-ПУ) литьевого метода крепления, сапоги утепленные «ПРОФИ-Зима» артикул 00045 (утеплитель - искусственный мех).</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (EN ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (EN ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (EN 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6402911000	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана (ПУ-ПУ) литьевого метода крепления, модели:</b> - сапоги «ПРОФИ» артикул 03072; - сапоги утепленные «ПРОФИ-Зима» артикул 03915 (утеплитель - искусственный мех).	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (EN ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (EN ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (EN 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6402919000	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVÈL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям:</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (EN ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная»)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01427/26

Серия **RU** № **1103576**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, сапоги «ЕВРОПА» артикул 112871.	EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6402919000	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVĚL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, в том числе утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, модели: - сапоги утепленные «ЕВРОПА» артикул 122312 (утеплитель - искусственный мех); - сапоги «PROTECTION» артикул 03066.</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6402911000	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVĚL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими подносками, в том числе от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20%; от контакта с нагретыми поверхностями до +300°С на термостойкой маслобензостойкой кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из нитрильной резины, клеешовного метода крепления, модели: - сапоги «СИРИУС-ТИТАН» артикул 126522 (с металлическими подносками); - сапоги «СИРИУС-ТИТАН» артикул 140065 (с металлическими подносками, металлической прокладкой).</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)
6402911000 6402919000	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVĚL» с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) мужская и женская утепленная, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по за жиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; в том числе от ударов в носочной части энергией 200 Дж с металлическими подносками, от проколов 1200 Н с проколзащитной металлической прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%; от контакта с нагретыми поверхностями до +300°С на термостойкой маслобензостойкой кислотощелочестойкой (до 20%) подошве из нитрильной резины, клеешовного метода крепления, модели: - сапоги «СИРИУС-ТИТАН» артикул 130825 (утеплитель - искусственный мех); - сапоги «СИРИУС-ТИТАН» артикул 130842 (с металлическими под-</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01427/26

Серия **RU** № **1103577**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	носками утеплитель - искусственный мех); - сапоги «СИРИУС-ТИТАН» артикул 140117 (с металлическими подносками, металлической прокладкой, утеплитель - искусственный мех).	
6403999300	<b>Обувь специальная с торговой маркой «SAVEL» с верхом из натуральной кожи мужская и женская, для защиты от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям: металлическая поверхность, асфальт, бетон; от ударов в носочной части энергией 200 Дж с поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с проколзащитной кевларовой прокладкой); от химических факторов: от нефтепродуктов (масел, бензина), на двухслойной маслобензостойкой кислотощёлочестойкой (до 20%) подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ-ТПУ) литьевого метода крепления, полуботинки «PROTECTION /ю» артикул 160020.</b>	EN ISO 20347:2012 «Personal protective equipment - Occupational footwear» (ЕН ИСО 20347:2012 «Средства индивидуальной защиты. Обувь профессиональная») EN ISO 20345:2011 «Personal protective equipment - Safety footwear» (ЕН ИСО 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты - Защитная обувь») EN 13832-2:2018 «Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals, IDT» (ЕН 13832-2:2018 «Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования для ограниченного контакта с химическими веществами»)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01427/26

Серия **RU** № **1103578**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.4.137-2001	«Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»	пункт 5.16, пункт 5.19, пункт 5.26, пункт 5.27
ГОСТ 28507-99	«Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»	пункт 5.4, пункт 5.16, пункт 5.22, пункт 5.24
ГОСТ 12.4.177-89	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»	пункт 1.1, пункт 1.2
ГОСТ 12.4.032-95	«Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»	пункт 4.9



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Handwritten signature*  
(подпись)

*Handwritten signature*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна  
(Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна  
(Ф.И.О.)