

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.СЦ03.В.01615

Серия RU № 0729168

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

Адрес юридического лица: 123242, Россия, город Москва, улица Малая Грузинская, дом 20/13

Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 5, офис 110

Аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.11СЦ03, 23.12.2015

Телефон: 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; Адрес электронной почты: sert_info@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вахруши-литобувь», Адрес юридического лица: 613110, Россия, Кировская область, Слободской район, поселок городского типа Вахруши, улица Ленина, дом 5; ОГРН: 1024301079582, Телефон: +78336230706; Адрес электронной почты: oovlo@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вахруши-литобувь», Адрес юридического лица: 613110, Россия, Кировская область, Слободской район, поселок городского типа Вахруши, улица Ленина, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или с комбинированным верхом, в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов 1200 Н с металлическими или кевларовыми проколзащитными прокладками или без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160°C (подошва ПУ/Н), при температуре не ниже +300°C в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)); от общих производственных загрязнений: при температуре +160°C (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300°C в течение 60 сек. (подошва ПУ/ТПУ), на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления, модели согласно Приложению бланки №№ 0539239, 0539240, 0539241, 0539242, 0539243, 0539244. Техническое описание ТО 8811-22953769-034-2017 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77.

КОД ТН ВЭД ТС 6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 06-В0206/41 от 16.11.2018, №№ 06-92467/41, 06-92468/41, 06-92469/41, 06-92470/41, 06-92471/41, 06-92472/41, 06-92473/41, 06-92474/41, 06-92475/41, 06-92476/41 от 16.10.2018 Испытательного центра ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10ПЛ01).

Акта о результатах анализа состояния производства от 15.10.2018.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Протоколы испытаний № 880 от 26.10.2018 Испытательного центра ООО «ИНТЕРСИЗ» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21AK73); № 4874-1-18/К от 02.11.2018 Испытательного центра «Полматекс» ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21ЛК16).

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах согласно Приложению бланк № 0539245.

Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2018

ПО 20.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Костюхина Евгения Ефимовна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Костюхина Наталия Валерьевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.CЩ03.B.01615

Серия RU № 0539239

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403400000 6403919600 6403919800 6405901000	<p>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов 1200 Н с металлическими или кевларовыми проколосащитными прокладками или без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями, при температуре +160°C (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300°C в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)); от общих производственных загрязнений, с утеплителем из искусственного меха Уи или без утеплителя на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления;</p> <p>- сапоги, в том числе с укороченными голенищами, модели: 1-02, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 225, 226, 227, 229, 230.</p> <p>В следующих модификациях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя; 2) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 3) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя; 4) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 5) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя; 6) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи); 7) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя; 8) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 9) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя; 10) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 11) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя; 12) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи); 13) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя; 14) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 15) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя; 16) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 17) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя; 18) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи); 19) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя; 20) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 21) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя; 22) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 23) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя; 24) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи); 25) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя; 26) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 27) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), 	<p>Техническое описание ТО 8811-22953769-034-2017к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77</p>



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

Уста
 подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
 инициалы, фамилия

ТВ
 подпись

Костюхина Наталья Валерьевна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЦ03.В.01615

Серия RU № 0539240

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>без утеплителя;</p> <p>28) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>29) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>30) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>31) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>32) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>33) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>34) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>35) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>36) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>37) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>38) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>39) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>40) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>41) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>42) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>43) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>44) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>45) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>46) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>47) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>48) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>49) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>50) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>51) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>52) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>53) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>54) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи).</p>	
<p>6403400000</p> <p>6403919600</p> <p>6403919800</p> <p>6405901000</p>	<p>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи, текстиля, в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов 1200 Н с металлическими или кевларовыми проколосащитными прокладками или без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160°C (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300°C в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)); от общих производственных загрязнений, с утеплителем из искусственного меха Уи или без утеплителя на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:</p> <p>Ботинки, в том числе с высокими берцами, модели: 20, 21, 24, 27, 302, 303, 304, 305, 307, 308, 309, 319, 349, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 335, 337, 339, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755; M1-625, M1-550, M1-730, M1-740, M1-750, 1001, 1002, 2001, 2002.</p> <p>В следующих модификациях:</p> <p>Для подошвы ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без</p>	<p>Техническое описание</p> <p>ТО 8811-22953769-034-2017к</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2001,</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95,</p> <p>ГОСТ 28507-99,</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97,</p> <p>ГОСТ 12.4.033-77</p>



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

[Handwritten Signature]
 подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
 инициалы, фамилия

[Handwritten Signature]
 подпись

Костюхина Наталия Валерьевна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЩ03.В.01615

Серия RU № **0539241**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>утеплителя;</p> <p>2) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>3) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>4) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>5) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>6) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>7) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>8) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>9) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>10) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>11) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>12) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>13) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>14) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>15) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>16) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>17) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>18) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>19) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>20) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>21) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>22) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>23) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>24) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>25) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>26) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>27) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>28) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>29) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>30) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>31) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>32) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>33) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>34) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>35) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>36) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>37) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>38) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с</p>	



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

Handwritten signature
 подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
 инициалы, фамилия

Handwritten signature
 подпись

Костюхина Наталия Валерьевна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЦ03.В.01615

Серия RU № 0539242

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>39) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>40) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>41) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>42) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>43) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>44) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>45) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>46) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>47) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>48) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>49) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>50) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>51) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>52) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>53) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>54) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи).</p>	
<p>6403400000</p> <p>6403919600</p> <p>6403919800</p> <p>6405901000</p>	<p>Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) в том числе утепленная, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж; от проколов 1200 Н с металлическими или кевларовыми проколосащитными прокладками или без них); от скольжения по за жиренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенной температуры (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160°C (подошва ПУ/ППУ), при температуре не ниже +300°C в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)); от общих производственных загрязнений, с утеплителем из шерстяного меха Уш, с утеплителем из искусственного меха Уи, или без утеплителя на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ППУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:</p> <p>- сапоги с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа), в том числе с укороченными голенищами, модели: 1-1, 104-1, 105-1, 106-1, 107-1, 108-1, 109-1, 202-1, 203-1, 204-1, 206-1, 212-1, 213-1, 216-1, 217-1, 219-1, 221-1, 222-1, 223-1, 224-1, 227-1, 230-1;</p> <p>В следующих модификациях:</p> <p>1) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>2) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>3) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>4) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>5) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>6) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>7) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>8) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>9) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>10) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>11) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>12) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с</p>	<p>Техническое описание</p> <p>ТО 8811-22953769-034-2017к</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2001,</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95,</p> <p>ГОСТ 28507-99,</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97,</p> <p>ГОСТ 12.4.033-77</p>



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

[Handwritten signature]
 подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
 инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
 подпись

Костюхина Наталья Валерьевна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.CIЦ03.B.01615

Серия RU № 0539243

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>13) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>14) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>15) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>16) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>17) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>18) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>19) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>20) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>21) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>22) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>23) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>24) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>25) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>26) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>27) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>28) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>29) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>30) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>31) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>32) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>33) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>34) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>35) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>36) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>37) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>38) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>39) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>40) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>41) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>42) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>43) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>44) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>45) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>46) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>47) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>48) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p>	



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

[Handwritten signature]

подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
 инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

подпись

Костюхина Наталья Валерьевна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЩ03.В.01615

Серия RU № 0539244

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>49) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>50) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>51) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>52) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>53) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>54) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>55) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>56) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>57) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>58) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>59) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>60) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>61) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>62) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>63) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>64) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>65) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>66) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>67) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>68) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>69) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>70) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>71) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>72) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>73) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</p> <p>74) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>75) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>76) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;</p> <p>77) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>78) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>79) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</p> <p>80) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>81) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш).</p>	



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

Евгения Ефимовна Костюхина
подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
инициалы, фамилия

Наталья Валерьевна Костюхина
подпись

Костюхина Наталья Валерьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЩ03.В.01615

Серия RU № 0539245

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 таблица 5, пункт 5.19 таблица 7, 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 5.23
ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия.	пункт 2.22
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия.	пункт 4.14
ГОСТ Р 12.4.187-97	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	пункт 4.3.3, пункт 4.3.4 таблица 1



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

Handwritten signature
подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
инициалы, фамилия

Handwritten signature
подпись

Костюхина Наталия Валерьевна
инициалы, фамилия