



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00486/20

Серия **RU** № **0294414**

**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 комбинированным верхом, полуботинки 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 с металлическими или кевларовыми проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по за жиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%) кроме полуботинок с перфорацией; 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) кроме полуботинок с перфорацией; от общих производственных загрязнений, на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладками из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления, модели согласно Приложению бланки серия RU №№ 0805849, 0805850, 0805851. 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. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6403400000, 6403919600, 6403919800, 6405901000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 06-B0207/41 от 16.11.2018, №№ 06-A0419/41, 06-A0420/41, 06-A0421/41, 06-A0422/41, 06-A0423/41 от 22.10.2018 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** Протокол испытаний № 4945-18/К от 22.11.2018 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 серия RU № 0805852.

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

Выдан взамен сертификата № TC RU C-RU.СЦ03.В.01634 от 03.12.2018

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.12.2020 **ПО** 02.12.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Клюева Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Клюева Анастасия Георгиевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00486/20

Серия **RU** № **0805849**

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><b>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или комбинированным верхом, полуботинки</b> 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 с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов 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, на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладками из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления, <b>модели:</b> - <b>полуботинки:</b> 400, 407, 408, 409, 411, 412, 413, 414, 501, 502, 503, 505, 506, 507, 509, 510, 511, 513, М1-703.</p> <p><b>В следующих модификациях:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);</li> <li>2) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);</li> <li>3) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки;</li> <li>4) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);</li> <li>5) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);</li> <li>6) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки;</li> <li>7) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС);</li> <li>8) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколозащитная прокладка (КС);</li> <li>9) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки;</li> <li>10) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);</li> <li>11) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);</li> <li>12) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки;</li> <li>13) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);</li> <li>14) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);</li> <li>15) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки;</li> <li>16) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС);</li> <li>17) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов.</li> </ol>	<p>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.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Удов*  
(подпись)

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

*Григорьев*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Клюева Анастасия Георгиевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CЩ03.B.00486/20

Серия **RU** № **0805850**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>кевларовая проколозащитная прокладка (КС);                      18) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки;                      19) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);                      20) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);                      21) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки;                      22) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);                      23) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);                      24) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки;                      25) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС);                      26) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколозащитная прокладка (КС);                      27) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки.</p>	
<p>6403400000                      6403919600                      6403919800                      6405901000</p>	<p><b>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или комбинированным верхом, полуботинки</b> 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 с металлическими или кевларовыми проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от общих производственных загрязнений, на полиуретановой подошве ПУ, на полиуретановой подошве с накладками из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н, литьевого метода крепления, модели:                      - полуботинки с перфорацией: 400, 401, 403, 408, 414, 502, 504, 511, М1-703.  <b>В следующих модификациях:</b>                      1) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);                      2) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);                      3) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки;                      4) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС);                      5) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС);                      6) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки;                      7) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС);                      8) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколозащитная прокладка (КС);                      9) подошва ПУ (S), подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки;                      10) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая про-</p>	<p>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</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Костюхина*  
(подпись)

Костюхина Евгения Ефимовна  
(Ф.И.О.)

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

*Клюева*  
(подпись)

Клюева Анастасия Георгиевна  
(Ф.И.О.)







## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.CC03.B.01614

Серия RU № 0729167

**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.11CC03, 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: ooovlo@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 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 с металлическими проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по за жирным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300°С в течение 60 сек.); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из натурального меха Ун и шерстяного меха Уш, модели согласно Приложению бланк № 0539237. Техническое описание ТО 8811-22953769-035-2017 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. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 6403400000, 6403919600, 6403919800

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 06-82303/41 от 30.08.2018, № 06-71208/41 от 23.07.2018, №№ 06-42801/41, 06-42802/41, 06-42803/41, 06-42804/41, 06-42805/41, 06-42806/41, 06-42807/41, 06-42808/41, 06-42809/41 от 14.05.2018 Испытательного центра ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10ПЛ01); № 4696-18/К от 19.09.2018, № 4722-18/К от 26.09.2018 Испытательного центра «Полматекс» ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21ЛК16); №№ 663, 663.1 от 12.09.2018 НИЦ «Одежда» ОАО «ЦНИИШП» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21ЛТ18). Акта о результатах анализа состояния производства от 15.10.2018.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Протокол испытаний № 923 от 13.11.2018 Испытательного центра ООО «ИНТЕРСИЗ» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21АК73).

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 № 0539238.

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.СЦ03.В.01614

Серия RU № **0539237**

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	<p><b>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи 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 с металлическими проколосащитными прокладками и без них); от скольжения по загорелым поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 сек.); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах; от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из натурального меха Ун, модели:</b></p> <p><b>- ботинки: 53ГВ, 301ГВ, 349ГВ.</b></p> <p><b>В следующих модификациях:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>2) металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>3) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>4) поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>5) подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>6) подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун).</li> </ol>	<p>Техническое описание ТО 8811-22953769-035-2017 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</p>
6403400000 6403919600 6403919800	<p><b>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи 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 с металлическими проколосащитными прокладками и без них); от скольжения по загорелым поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 сек.); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из натурального меха Ун и шерстяного меха Уш, модели:</b></p> <p><b>- сапоги: 145ГВ, 168ГВ, 208ГВ, 245ГВ, 246ГВ, 247ГВ, 248ГВ, 465ГВ;</b></p> <p><b>- ботинки: 2ГВ, 9ГВ, 318ГВ, 346ГВ, 347ГВ, 348ГВ, 350ГВ, 529ГВ.</b></p> <p><b>В следующих модификациях:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>2) металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>3) металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>4) металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>5) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>6) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>7) поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>8) поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>9) подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>10) подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>11) подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>12) подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш).</li> </ol>	<p>Техническое описание ТО 8811-22953769-035-2017 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</p>



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

  
 подпись **Костюхина Евгения Ефимовна**  
 инициалы, фамилия

  
 подпись **Костюхина Наталия Валерьевна**  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.СЦ03.В.01614

Серия RU № 0539238

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)

  
подпись

Костюхина Евгения Ефимовна  
инициалы, фамилия

  
подпись

Костюхина Наталия Валерьевна  
инициалы, фамилия





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.СЦ03.В.01605

Серия RU № 0729158

**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: oovvlo@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 комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж, с внутренними защитными металлическими или поликарбонатными подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж, от проколов с металлическими проколзащитными прокладками и без них); от скольжения по загоревшим поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 сек.); от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из шерстяного меха Уш, искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя, модели согласно Приложению бланки №№ 0539216, 0539217.

Техническое описание ТО 8811-22953769-035-2017 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

Серийный выпуск.

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 № 06-82303/41 от 30.08.2018, № 06-71208/41 от 23.07.2018, №№ 06-42801/41, 06-42802/41, 06-42803/41, 06-42804/41, 06-42805/41, 06-42806/41, 06-42807/41, 06-42808/41, 06-42809/41 от 14.05.2018 Испытательного центра ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10ПЛ01); № 4696-18/К от 19.09.2018 Испытательного центра «Полматекс» ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21ЛК16).

Акта о результатах анализа состояния производства от 15.10.2018.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Протокол испытаний № 879 от 26.10.2018 Испытательного центра ООО «ИНТЕРСИЗ» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21АК73).

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 № 0539218.

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

Срок действия с 08.11.2018

по 07.11.2023

включительно



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Костюхина Евгения Ефимовна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Клюева Анастасия Георгиевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.СЦ03.В.01605

Серия RU № **0539216**

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><b>Обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи 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 с металлическими проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 сек.); от общих производственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя, модели:</b></p> <p><b>- сапоги: 3ГВ, 145ГВ, 168ГВ, 208ГВ, 245ГВ, 246ГВ, 247ГВ, 248ГВ, 465ГВ;</b>  <b>- ботинки: 2ГВ, 9ГВ, 53ГВ, 301ГВ, 318ГВ, 345ГВ, 346ГВ, 348ГВ, 349ГВ, 350ГВ, 529ГВ.</b></p> <p><b>В следующих модификациях:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), без утеплителя;</li> <li>2) металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>3) металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>4) металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки, без утеплителя;</li> <li>5) металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>6) металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>7) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), без утеплителя;</li> <li>8) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>9) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>10) поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки, без утеплителя;</li> <li>11) поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>12) поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>13) подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС), без утеплителя;</li> <li>14) подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>15) подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>16) подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки, без утеплителя;</li> <li>17) подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>18) подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки, с утеплителем из сукна (Ус).</li> </ol>	<p>Техническое описание                  ТО 8811-22953769-035-2017                  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</p>
6403400000 6403919600 6403919800 6405901000	<p><b>Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) 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 с металлическими проколозащитными прокладками и без них); от скольжения по зажиренным поверхностям; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 сек.); от общих производ-</b></p>	<p>Техническое описание                  ТО 8811-22953769-035-2017                  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</p>



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

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Костюхина Евгения Ефимовна  
 инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Клюева Анастасия Георгиевна  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.CЦ03.B.01605

Серия RU № 0539217

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ственных загрязнений, с подошвой из нитрильной резиновой смеси, крепления методом прессовой вулканизации, с утеплителем из шерстяного меха Уш, искусственного меха Уи, сукна Ус или без утеплителя, модели: - сапоги: 145-1ГВ, 168-1ГВ, 208-1ГВ, 245-1ГВ, 246-1ГВ, 247-1ГВ, 248-1ГВ, 465-1ГВ. В следующих модификациях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</li> <li>2) металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>3) металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>4) металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>5) металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</li> <li>6) металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>7) металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>8) металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>9) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</li> <li>10) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>11) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>12) поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>13) поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</li> <li>14) поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>15) поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>16) поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>17) подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;</li> <li>18) подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>19) подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>20) подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из сукна (Ус);</li> <li>21) подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;</li> <li>22) подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>23) подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>24) подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из сукна (Ус).</li> </ol>	



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

  
подпись

Костюхина Евгения Ефимовна  
инициалы, фамилия

  
подпись

Клюева Анастасия Георгиевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЦ03.В.01605

Серия RU № 0539218

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 за жиренным 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)

подпись

Костюхина Евгения Ефимовна  
инициалы, фамилия

подпись

Клюева Анастасия Георгиевна  
инициалы, фамилия

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.СЩ03.В.01616

Серия RU № 0729169

**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.11СЩ03, 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 за жирным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты; растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); 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; от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из: натурального меха Ун, шерстяного меха Уш, искусственного меха Уи, многослойного материала и шерстяного меха, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления, модели согласно Приложению бланки №№ 0539246, 0539247, 0539248, 0539249. 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. Серийный выпуск.

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.10ПЛО1); № 780 от 01.11.2018, № 752 от 22.10.2018 НИЦ «Одежда» ОАО «ЦНИИШП» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21ЛТ18).

Акта о результатах анализа состояния производства от 15.10.2018.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Протоколы испытаний № 904 от 08.11.2018 Испытательного центра ООО «ИНТЕРСИЗ» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21АК73); № 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 № 0539250.

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

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

Костюхина Евгения Ефимовна  
(инициалы, фамилия)

Костюхина Наталия Валерьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЦ03.В.01616

Серия RU № 0539246

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><b>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 скопления по зашриренным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); 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; от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из натурального меха Ун, с утеплителем из шерстяного меха Уш, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:</b></p> <p><b>- сапоги, в том числе с укороченными голенищами, модели: 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 227, 229, 230.</b></p> <p><b>В следующих модификациях:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>4) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>5) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>6) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>7) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>8) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>9) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>10) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>11) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>12) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>13) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>14) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>15) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>16) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>17) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>18) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>19) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>20) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>21) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>22) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>23) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>24) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>25) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>26) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>27) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>28) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>29) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>30) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>31) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>32) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная</li> </ol>	<p>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</p>



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

*Костюхина*  
подпись

*Костюхина*  
подпись

Костюхина Евгения Ефимовна  
инициалы, фамилия

Костюхина Наталья Валерьевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЩ03.В.01616

Серия RU № 0539247

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 33) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 34) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 35) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 36) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш).	
6403400000 6403919600 6403919800 6405901000	<p><b>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 за жиреным поверхностям; от химических факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); 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; от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из: натурального меха Ун, шерстяного меха Уш, искусственного меха Уи, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластического полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:</b></p> <p><b>- Ботинки, в том числе с высокими берцами, модели: 302, 303, 304, 305, 307, 308, 313, 315, 319, 320, 323, 324, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 339, 340, 506, 508, 525, 550, 730, 745, 750, 755, M2-525, M2-550, M2-730, M2-740, M2-750, 1001, 1002, 2001, 2002.</b></p> <p><b>В следующих модификациях:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>4) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>5) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>6) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>7) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>8) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>9) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>10) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>11) подошва ПУ/ТПУ, поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>12) подошва ПУ/ТПУ, поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>13) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>14) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>15) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>16) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>17) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>18) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>19) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>20) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>21) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>22) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>23) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>24) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</li> <li>25) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</li> <li>26) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</li> <li>27) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с</li> </ol>	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



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

  
 подпись \_\_\_\_\_ **Костюхина Евгения Ефимовна**  
 инициалы, фамилия  
  
 подпись \_\_\_\_\_ **Костюхина Наталья Валерьевна**  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЦ03.В.01616

Серия RU № **0539248**

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);                      28) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);                      29) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      30) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      31) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);                      32) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      33) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      34) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);                      35) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      36) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      37) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);                      38) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      39) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      40) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);                      41) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      42) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      43) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);                      44) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      45) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      46) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);                      47) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      48) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      49) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);                      50) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      51) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      52) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);                      53) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      54) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи).</p> <p><b>Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + войлок) 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%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160°С (подошва ПУ/ТПУ), при температуре не ниже +300°С в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н)); от общих производственных загрязнений; от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из шерстяного меха Уш, на полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:</b></p> <p><b>- сапоги с комбинированным верхом (кожа + войлок) модели: «220-Лесник», «220 - Полярник».</b></p> <p><b>В следующих модификациях:</b></p> <p>1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      4) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      5) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p>	
6403400000 6403919600 6403919800 6405901000		<p>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</p>



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

*(Signature)*  
 подпись Костюхина Евгения Ефимовна  
 инициалы, фамилия

*(Signature)*  
 подпись Костюхина Наталия Валерьевна  
 инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.СЦ03.В.01616

Серия RU № **0539249**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	6) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 7) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 8) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 9) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 10) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 11) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 12) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 13) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 14) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 15) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 16) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 17) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 18) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш).	
6403400000 6403919600 6403919800 6405901000	<p><b>Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + материал «Оксфорд») 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%); 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; от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха на полиуретановой подошве с накладкой из термопластического полиуретана ПУ/ТПУ, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:</b>  <b>- сапоги с комбинированным верхом (кожа + материал «Оксфорд») модели: «218 - Север», «222 - Север».</b>  <b>В следующих модификациях:</b>                      1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      4) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      5) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      6) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      7) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      8) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      9) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      10) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      11) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      12) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      13) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      14) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      15) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      16) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      17) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;                      18) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха.                 </p>	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



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

  
 подпись Костюхина Евгения Ефимовна  
 инициалы, фамилия

  
 подпись Костюхина Наталья Валерьевна  
 инициалы, фамилия



## 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 за жирным 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: при температуре +160°C (подошва ПУ/ТПУ), при температуре 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, 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.21АК73); № 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.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><b>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;</b></p> <p><b>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, 1755, M1-625, M1-550, M1-730, M1-740, M1-750, 1001, 1002, 2001, 2002.</b></p> <p><b>В следующих модификациях:</b></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)**

*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 № **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)**

подпись

Костюхина Евгения Ефимовна  
инициалы, фамилия

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);                      39) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;                      40) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      41) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;                      42) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      43) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;                      44) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      45) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;                      46) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      47) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;                      48) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      49) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;                      50) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      51) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;                      52) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      53) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, без утеплителя;                      54) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи).</p>	
6403400000 6403919600 6403919800 6405901000	<p><b>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 для защиты от ударов факторов (нефть, нефтепродукты, растворы кислот концентрацией до 20%, растворы щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагреваемыми 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:</b>  <b>- 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;</b>  <b>В следующих модификациях:</b>                      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), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      4) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), без утеплителя;                      5) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      6) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      7) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, без утеплителя;                      8) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      9) подошва ПУ (S), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);                      10) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), без утеплителя;                      11) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);                      12) подошва ПУ (S), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с</p>	<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)**

подпись

Костюхина Евгения Ефимовна  
инициалы, фамилия

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.СЦ03.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.СЦ03.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*

Костюхина Евгения Ефимовна  
инициалы, фамилия

*Handwritten signature*

Костюхина Наталия Валерьевна  
инициалы, фамилия