

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: 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 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.10ПЛ01); № 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

Костюхина Евгения Ефимовна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))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>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 проколозащитными прокладками или без них); от скопления по загрязненным 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 натурального меха Ун, с утеплителем из шерстяного меха Уш, на полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н литьевого метода крепления:</p> <p>- сапоги, в том числе с укороченными голенищами, модели: 202, 203, 204, 206, 212, 213, 216, 217, 219, 221, 222, 227, 229, 230.</p> <p>В следующих модификациях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 4) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 5) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 6) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 7) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 8) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 9) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 10) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 11) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 12) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 13) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 14) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 15) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 16) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 17) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 18) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколозащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 19) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 20) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 21) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 22) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 23) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 24) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 25) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 26) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 27) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 28) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколозащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 29) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 30) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколозащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 31) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 32) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколозащитная 	<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>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°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: 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:</p> <p>- 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.</p> <p>В следующих модификациях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 4) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 5) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 6) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 7) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 8) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 9) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи); 10) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 11) подошва ПУ/ТПУ, поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 12) подошва ПУ/ТПУ, поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 13) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 14) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 15) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 16) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 17) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 18) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи); 19) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 20) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 21) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 22) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 23) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 24) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи); 25) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун); 26) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 27) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с 	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 Наталия 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);</p> <p>28) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>29) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>30) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>31) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>32) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>33) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>34) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>35) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>36) подошва ПУ/Н (Н), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>37) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>38) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>39) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>40) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>41) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>42) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>43) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>44) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>45) подошва ПУ/Н (Н), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>46) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>47) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>48) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>49) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>50) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>51) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из искусственного меха (Уи);</p> <p>52) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из натурального меха (Ун);</p> <p>53) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>54) подошва ПУ/Н (Н), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из искусственного меха (Уи).</p> <p>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:</p> <p>- сапоги с комбинированным верхом (кожа + войлок) модели: «220-Лесник», «220 - Полярник».</p> <p>В следующих модификациях:</p> <p>1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>4) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>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</p> <p>ТО 8811-22953769-034-2017 к</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)

(Signature)
подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
инициалы, фамилия

(Signature)
подпись

Костюхина Наталия Валерьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.CЩ03.B.01616

Серия RU № **0539249**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>6) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>7) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>8) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>9) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>10) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>11) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>12) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>13) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>14) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>15) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>16) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>17) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);</p> <p>18) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из шерстяного меха (Уш).</p>	
<p>6403400000</p> <p>6403919600</p> <p>6403919800</p> <p>6405901000</p>	<p>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 зашпиренным 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;</p> <p>- сапоги с комбинированным верхом (кожа + материал «Оксфорд») модели: «218 - Север», «222 - Север».</p> <p>В следующих модификациях:</p> <p>1) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>2) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>3) подошва ПУ/ТПУ (Т), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>4) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>5) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>6) подошва ПУ/ТПУ (Т), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>7) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>8) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>9) подошва ПУ/ТПУ (Т), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>10) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>11) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>12) подошва ПУ/Н (N), металлические подноски (МП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>13) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>14) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>15) подошва ПУ/Н (N), поликарбонатные подноски (КП), без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>16) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, металлическая проколосащитная прокладка (МС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>17) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, кевларовая проколосащитная прокладка (КС), с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха;</p> <p>18) подошва ПУ/Н (N), подноски из термопластических материалов, без проколосащитной прокладки, с утеплителем из многослойного материала и шерстяного меха.</p>	<p>Техническое описание</p> <p>ТО 8811-22953769-034-2017 к</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)


подпись

Костюхина Евгения Ефимовна
инициалы, фамилия


подпись

Костюхина Наталья Валерьевна
инициалы, фамилия

