

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-MD.ЛТ45.В.00478/20



Серия **RU** № **0287405**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", адрес (место нахождения): 127566, РОССИЯ, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 44, адрес места осуществления деятельности: 127566, РОССИЯ, город Москва, ш. Алтуфьевское, д. 44, регистрационный номер RA.RU.11ЛТ45 от 12.03.2015, телефон: +74957084643, адрес электронной почты: nigrans@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо по Договору № 2320072020 от 20.07.2020г.) адрес (место нахождения): 127106, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДОМ 27, ЭТАЖ 2-Й ОФИС 201, адрес места осуществления деятельности: 127106, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДОМ 27, ЭТАЖ 2-Й ОФИС 201, основной государственный регистрационный номер: 1097746306778, номер телефона: +7 4992018462, адрес электронной почты: 9330267@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Теллус", адрес (место нахождения): 3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по загрязненным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, в ассортименте (см. Приложение – бланки № 0755284, №0755285, №0755286).
Продукция изготавливается в соответствии с ГОСТ 29507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия, ГОСТ 12.4.033-95 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по загрязненным поверхностям. Технические условия, ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия, ГОСТ Р 12.4.187-97 ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия, ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6402, 6403, 6405

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 06-A1601/42, № 06-A1602/42, № 06-A1603/42, № 06-A1604/42, № 06-A1605/42, № 06-A1606/42, № 06-A1608/42, № 06-A1609/42, № 06-A1610/42, № 06-A1611/42, № 06-A1612/42 и № 06-A1613/42 от 30.10.2020 из Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (Сергиево-Посадский филиал) аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 1060-АП от 05.10.2020; схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - в складских помещениях при температуре не ниже +14С и не выше +25С и относительной влажности воздуха 50%-80%. Хранение обуви в потребительской таре производится на стеллажах или деревянных настилах штабелями высотой не более 1,5 м. Расстояние от пола до настила или нижней части полки стеллажа - не менее 0,2 м, расстояние хранящейся обуви от наружных стен склада, отопительных и нагревательных приборов - не менее 1,0 м. Между стеллажами, штабелями и стенками склада проходы шириной не менее 0,7 м. Срок хранения продукции изготовителем не установлен, срок службы (годности) устанавливается изготовителем и указывается на этикетке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2020

ПО 04.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ковалева Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сынова Маргарита Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-MD.LT45.B.00478/20

Серия **RU** № **0755284**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6402 6403 6405	Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной кожи, или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6402	Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6402911000 6402919000	ботинки мужские и женские артикул 09-21/2 (с металлическим подноском) артикул 09-22/2 (с термопластическим подноском) артикул 09-23/2 (искусственный мех/металлический подносок) артикул 09-24/2 (искусственный мех/термопластический подносок) артикул 09-25/2 (с металлическим подноском) артикул 09-26/2 (с термопластическим подноском)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6402990500 6402999600 6402999800	полуботинки мужские и женские артикул 09-01/2 (с металлическим подноском) артикул 09-02/2 (с термопластическим подноском) артикул 09-03/2 (с металлическим подноском) артикул 09-04/2 (с термопластическим подноском) полуботинки с перфорацией мужские и женские артикул 09-11/2 (с металлическим подноском) артикул 09-12/2 (с термопластическим подноском) артикул 09-13/2 (с металлическим подноском) артикул 09-14/2 (с термопластическим подноском) полуботинки (типа сабо) мужские и женские артикул 09-31/2 (с металлическим подноском) артикул 09-32/2 (с термопластическим подноском)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ковалева Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

Хлынова Маргарита Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-MD.ЛТ45.В.00478/20

Серия **RU** № **0755285**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403	Средства индивидуальной защиты ног – обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мн)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и протекторными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по за жирным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6403400000 6403911600 6403911800	ботинки мужские и женские артикул 09-21/1 (с металлическим подноском) артикул 09-22/1 (с термопластическим подноском) артикул 09-21/3 (с металлическим подноском) артикул 09-22/3 (с термопластическим подноском) артикул 09-23/1 (искусственный мех/металлический подносок) артикул 09-24/1 (искусственный мех/термопластический подносок) артикул 09-25/1 (с металлическим подноском) артикул 09-26/1 (с термопластическим подноском) артикул 09-21/4 (с металлическим подноском) артикул 09-22/4 (с термопластическим подноском) артикул 09-23/3 (искусственный мех/металлический подносок) артикул 09-24/3 (искусственный мех/термопластический подносок) артикул 09-25/4 (искусственный мех/металлический подносок) артикул 09-26/4 (искусственный мех/термопластический подносок)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6403400000 6403911600 6403911800	ботинки с высокими берцами мужские и женские артикул 09-40/4 (с термопластическим подноском) артикул 09-41/4 (с металлическим подноском) артикул 09-44/4 (искусственный мех/термопластический подносок) артикул 09-45/4 (искусственный мех/металлический подносок) артикул 09-42/5 (с термопластическим подноском) артикул 09-43/5 (с металлическим подноском) артикул 09-46/5 (с термопластическим подноском) артикул 09-47/5 (с металлическим подноском)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6403400000 6403999600 6403999800	полуботинки мужские и женские артикул 09-01/1 (с металлическим подноском) артикул 09-02/1 (с термопластическим подноском) артикул 09-01/3 (с металлическим подноском) артикул 09-02/3 (с термопластическим подноском) артикул 09-03/1 (с металлическим подноском) артикул 09-04/1 (с термопластическим подноском) артикул 09-03/3 (с металлическим подноском) артикул 09-04/3 (с термопластическим подноском)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6403400000 6403999600 6403999800	полуботинки с перфорацией мужские и женские артикул 09-11/1 (с металлическим подноском) артикул 09-12/1 (с термопластическим подноском) артикул 09-13/1 (с металлическим подноском) артикул 09-14/1 (с термопластическим подноском)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6403400000 6403999600 6403999800	полуботинки (типа сабо) мужские и женские артикул 09-31/1 (с металлическим подноском) артикул 09-32/1 (с термопластическим подноском) артикул 09-31/3 (с металлическим подноском) артикул 09-32/3 (с термопластическим подноском)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковалева Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Хлынова Маргарита Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-MD.ЛТ45.В.00478/20

Серия **RU** № **0755286**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6405	Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6405901000	сапоги мужские и женские артикул 09-64/6 (с термопластическим подноском) артикул 09-63/6 (с металлическим подноском) артикул 09-61/6 (с металлическим подноском) артикул 09-62/6 (с термопластическим подноском)	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.187-97
6402 6403 6405	Комплектация артикулов – обозначение после знака Материал верха Кожа (спилок) Искусственная кожа «Лорика» Кожа лицевая Кожа – юфта Кожа гидрофобная Комбинированный (кожа/искусственная кожа) Материал проколзащитной стельки К – кевларовая Материал подкладки НМ-натуральный мех	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ковалева Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хлынова Маргарита Александровна
(Ф.И.О.)