



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.LT45.B.00155/19.

Серия RU № 0123694

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", адрес (место нахождения): 127566, РОССИЯ, город Москва, ш. Алтуфьевское, д. 44, адрес места осуществления деятельности: 127566, РОССИЯ, город Москва, ш. Алтуфьевское, д. 44, регистрационный номер № RA.RU.11LT45 от 12.03.2015, телефон: +74957084643, адрес электронной почты: nigrans@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯХТИНГ", адрес (место нахождения): 428028, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОСПЕКТ ТРАКТОРОСТРОИТЕЛЕЙ, 121, адрес места осуществления деятельности: 428028, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, г Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, дом 121, ОГРН 1022101290177, номер телефона: +78352538832, адрес электронной почты: info@yahting.biz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯХТИНГ", адрес (место нахождения): 428028, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОСПЕКТ ТРАКТОРОСТРОИТЕЛЕЙ, 121, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428028, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, г Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, дом 121.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног – обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или юфты, или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, или из юфты и искусственной кожи для защиты от механических факторов (воздействий) (ударов энергией 5 Дж (Мун 5) с термопластическими подносками; энергией 50 Дж (Мун 50), 100 Дж (Мун 100) и 200 Дж (Мун 200) с поликарбонатными или металлическими подносками, проколов 1200Н (Мп) с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-aramидных волокон (кевлар, истриания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), не токсичной (Пн) и взрывоопасной (Пв) пыли); от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрым (См) и другим поверхностям; от пониженных температур (Тн 20, Тн 30, Тн 40) (для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - IА (особый), IБ (IV), II (III), II (II), IV (I)); от повышенных температур (Тп) (контакт с поверхностями нагретыми до 160°C в течение 30 минут), от термических рисков электрической дуги (контакта с поверхностями нагретыми до 300°C в течение 60 секунд), искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) и от общих производственных загрязнений (З); сапоги, полусапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки и полуботинки и полуботинки с перфорацией, на маслостойких, кислотощелочестойких (раствор концентрацией 20%), термостойких подошвах из нитрильной резины (Р) или полиуретана (ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана (ПУ/ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/Р), литейного или строчечно-литейного, или строчечно-затяжно-литейного, или литейного с прессовой вулканизацией методов крепления – артикула (модели) см. Приложение – бланки № 0642213, 0642214, 0642219, 0642220, 0642221, 0642222, 0642223. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6403, 6405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 57/19, № 56/19, № 55/19, № 54/19 и № 53/19 от 29.04.2019 из Испытательной лаборатории "Тест-Обувь" АНО "МАЮП-Обувь" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛК39; Протокола сертификационных испытаний № 286 от 08.04.2019 из Научного испытательного центра "Одежда" Открытого акционерного общества "Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности" аттестат аккредитации № RA.RU.21LT18; Протоколов испытаний № 06-41014/44, № 06-41013/44, № 06-41012/44, № 06-41011/44, № 06-41010/44, № 06-41009/44, № 06-41008/44, № 06-41007/44, № 06-41006/44, № 06-41005/44, № 06-41004/44, № 06-41003/44 и № 06-41002/44 от 26.04.2019 из Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (Сергиево-Посадский филиал) аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01; Акт о результатах анализа состояния производства № 844-АП от 05.03.2019; схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения - в складских помещениях при температуре не ниже +14°C и не выше +25°C 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. Протоколы испытаний № 06-71775/44, № 06-71776/44, № 06-71777/44, № 06-71802/44, № 06-71804/44, № 06-71805/44, № 06-71806/44, № 06-71807/44, № 06-71810/44, № 06-71811/44, № 06-71813/44, № 06-71814/4, № 06-71817/44 и № 06-71819/44 от 01.09.2019 из Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал) аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2019 **ПО** 20.05.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ЛТ45.В.00155/19

Серия RU № 0642213

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
6403 6405	<p>Средства индивидуальной защиты ног – обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или юфти, или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, или из юфти и искусственной кожи для защиты от механических факторов (воздействий) (ударов энергией 5 Дж (Мун 5) с термопластическими подносками; энергией 50 Дж (Мун 50), 100 Дж (Мун 100) и 200 Дж (Мун 200) с поликарбонатными или металлическими подносками; проколов 1200Н (Мп) с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевлар), истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), не токсичной (Пн) и взрывоопасной (Пв) пыли), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрым (См) и другим поверхностям; от пониженных температур (Тн 20, Тн 30, Тн 40) (для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - IА (особый), IБ (IV), II (II), III (II), IV (I)); от повышенных температур (Тп) (контакт с поверхностями нагретыми до 160°С в течение 30 минут), от термических рисков электрической дуги (контакта с поверхностями нагретыми до 300°С в течение 60 секунд), искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) и от общих производственных загрязнений (З): сапоги, в том числе с укороченными голенищами, полусапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки и полуботинки и полуботинки с перфорацией, на маслостойких, кислотощелочестойких (раствор концентрации 20%), термостойких подошвах из нитрильной резины (Р) или полиуретана (ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана (ПУ/ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/Р), литьевого или строчечно-литьевого, или строчечно-затяжно-литьевого, или литьевого с прессовой вулканизацией методов крепления</p>	<p>ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. 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 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия ГОСТ 12.4.033-95 Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия ГОСТ Р 12.4.187-97 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия</p>
6405	<p>Средства индивидуальной защиты ног – обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, или из юфти и искусственной кожи для защиты от механических факторов (воздействий) (ударов энергией 5 Дж (Мун 5) с термопластическими подносками; энергией 50 Дж (Мун 50), 100 Дж (Мун 100) и 200 Дж (Мун 200) с поликарбонатными или металлическими подносками; проколов 1200Н (Мп) с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевлар), истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), не токсичной (Пн) и взрывоопасной (Пв) пыли), от скольжения по зажиренным (Сж), обледенелым (Сл), мокрым (См) и другим поверхностям; от повышенных температур (Тп) (контакт с поверхностями нагретыми до 160°С в течение 30 минут), от термических рисков электрической дуги (контакта с поверхностями нагретыми до 300°С в течение 60 секунд), искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) и от общих производственных загрязнений (З): сапоги, в том числе с укороченными голенищами, на маслостойких, кислотощелочестойких (раствор концентрации 20%), термостойких подошвах из нитрильной резины (Р) или полиуретана (ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана (ПУ/ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/Р), литьевого или строчечно-литьевого, или строчечно-затяжно-литьевого, или литьевого с прессовой вулканизацией методов крепления, артикула (модели)</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>

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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.LT45.B.00155/19

Серия RU

№ 0642214

<p>6405901000</p>	<p>1-01; 1-011; 1-012; 1-017; 1-018; 1-011-7; 1-011-8; 1-012-7; 1-012-8; 1-11; 1-111; 1-112; 1-117; 1-118; 1-111-7; 1-111-8; 1-112-7; 1-112-8; 1-21; 1-211; 1-212; 1-217; 1-218; 1-211-7; 1-211-8; 1-212-7; 1-212-8; 1-31; 1-311; 1-312; 1-317; 1-318; 1-311-7; 1-311-8; 1-312-7; 1-312-8; 1-51; 1-511; 1-512; 1-517; 1-518; 1-511-7; 1-511-8; 1-512-7; 1-512-8.</p> <p>утепленные искусственным мехом на трикотажной основе - артикула (модели) - 1-04; 1-041; 1-042; 1-047; 1-048; 1-041-7; 1-041-8; 1-042-7; 1-042-8; 1-14; 1-141; 1-142; 1-147; 1-148; 1-141-7; 1-141-8; 1-142-7; 1-142-8; 1-24; 1-241; 1-242; 1-247; 1-248; 1-241-7; 1-241-8; 1-242-7; 1-242-8; 1-34; 1-341; 1-342; 1-347; 1-348; 1-341-7; 1-341-8; 1-342-7; 1-342-8; 1-54; 1-541; 1-542; 1-547; 1-548; 1-541-7; 1-541-8; 1-542-7; 1-542-8.</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403</p>	<p>Средства индивидуальной защиты ног – обувь специальная мужская и женская с верхом из кожи или юфти для защиты от механических факторов (воздействий) (ударов энергией 5 Дж (Мун 5) с термопластическими подносками; энергией 50 Дж (Мун 50), 100 Дж (Мун 100) и 200 Дж (Мун 200) с поликарбонатными или металлическими подносками; проколов 1200Н (Мп) с проколзащитными металлическими стельками или стельками из арамидных и/или пар-арамидных волокон (кевлар), истирания (Ми)); от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, (Нм, Нс, Нж)), не токсичной (Пн) и взрывоопасной (Пв) пыли), от скольжения по загоревшим (Сж), обледенелым (Сл), мокрым (См) и другим поверхностям; от пониженных температур (Тн 20, Тн 30, Тн 40) (для эксплуатации в климатических регионах (посях) - IA (особый), IB (IV), II (III), III (II), IV (I)); от повышенных температур (Тп) (контакт с поверхностями нагретыми до 160°C в течение 30 минут), от термических рисков электрической дуги (контакта с поверхностями нагретыми до 300°C в течение 60 секунд), искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тр) и от общих производственных загрязнений (З); сапоги, в том числе с укороченными голенищами, полусапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки и полуботинки и полуботинки с перфорацией, на маслобензостойких, кислотощелочестойких (раствор концентрации 20%), термостойких подошвах из нитрильной резины (Р) или полиуретана (ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана (ПУ/ПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), или на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/Р), литьевого или строчечно-литьевого, или строчечно-затяжно-литьевого, или литьевого с прессовой вулканизацией методов крепления</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403919600 6403919800 6403400000</p>	<p>сапоги, в том числе с укороченными голенищами, полусапоги - артикула (модели) - 1-004; 1-004-1; 1-004-2; 1-004-7; 1-004-8; 1-004-1-7; 1-004-1-8; 1-004-2-7; 1-004-2-8; 1-504; 1-504-1; 1-504-2; 1-504-7; 1-504-8; 1-504-1-7; 1-504-1-8; 1-504-2-7; 1-504-2-8; 1-02; 1-021; 1-022; 1-027; 1-028; 1-021-7; 1-021-8; 1-022-7; 1-022-8; 1-12; 1-121; 1-122; 1-127; 1-128; 1-121-7; 1-121-8; 1-122-7; 1-122-8; 1-22; 1-221; 1-222; 1-227; 1-228; 1-221-7; 1-221-8; 1-222-7; 1-222-8; 1-32; 1-321; 1-322; 1-327; 1-328; 1-321-7; 1-321-8; 1-322-7; 1-322-8; 1-421; 1-422; 1-421-7; 1-421-8; 1-422-7; 1-422-8; 1-421 Д; 1-422 Д; 1-421-7 Д; 1-421-8 Д; 1-422-7 Д; 1-422-8 Д; 15-421; 15-422; 15-421-7; 15-421-8; 15-422-7; 15-422-8; 15-421 Д; 15-422 Д; 15-421-7 Д; 15-421-8 Д; 15-422-7 Д; 15-422-8 Д; 1-52; 1-521; 1-522; 1-527; 1-528; 1-521-7; 1-521-8; 1-522-7; 1-522-8; 1-92; 1-921; 1-922; 1-927; 1-928; 1-921-7; 1-921-8; 1-922-7; 1-922-8; 2-003; 2-003-1; 2-003-2; 2-003-7; 2-003-8; 2-003-1-7; 2-003-1-8; 2-003-2-7; 2-003-2-8; 2-004; 2-004-1; 2-004-2; 2-004-7; 2-004-8; 2-004-1-7; 2-004-1-8; 2-004-2-7; 2-004-2-8; 4906; 1-621; 1-622; 1-627; 1-628; 1-621-7; 1-621-8; 1-622-7; 1-622-8; М-306; М-306-1; М-306-2; М-306-7; М-306-8; М-306-1-7; М-306-1-8; М-306-2-7; М-306-2-8; М-373; М-373-1; М-373-2; М-373-7; М-373-8; М-373-1-7; М-373-1-8; М-373-2-7; М-373-2-8; М-375; М-375-1; М-375-2; М-375-7; М-375-8; М-375-1-7; М-375-1-8; М-375-2-7; М-375-2-8</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Ковалева Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

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

*М.П.*  
(подпись)

Хлынова Маргарита Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛТ45.В.00155/19

Серия RU № 0642219

<p>6403919600 6403919800 6403400000</p>	<p>сапоги утепленные в том числе с укороченными голенищами, полусапоги, утепленные искусственным мехом на трикотажной основе или вкладным чулком из искусственного меха на трикотажной основе, или фольгированным вкладным чулком артикула (модели) - 1-004-5; 1-004-5-1; 1-004-5-2; 1-004-5-7; 1-004-5-8; 1-004-5-1-7; 1-004-5-1-8; 1-004-5-2-7; 1-004-5-2-8; 1-504-5; 1-504-5-1; 1-504-5-2; 1-504-5-7; 1-504-5-8; 1-504-5-1-7; 1-504-5-1-8; 1-504-5-2-7; 1-504-5-2-8; 1-05; 1-05-1; 1-05-2; 1-05-7; 1-05-8; 1-05-1-7; 1-05-1-8; 1-05-2-7; 1-05-2-8; 1-15; 1-15-1; 1-15-2; 1-15-7; 1-15-8; 1-15-1-7; 1-15-1-8; 1-15-2-7; 1-15-2-8; 1-25; 1-25-1; 1-25-2; 1-25-7; 1-25-8; 1-25-1-7; 1-25-1-8; 1-25-2-7; 1-25-2-8; 1-35; 1-35-1; 1-35-2; 1-35-7; 1-35-8; 1-35-1-7; 1-35-1-8; 1-35-2-7; 1-35-2-8; 1-45-1; 1-45-2; 1-45-1-7; 1-45-1-8; 1-45-2-7; 1-45-2-8; 15-45-1; 15-45-2; 15-45-1-7; 15-45-1-8; 15-45-2-7; 15-45-2-8; 1-55; 1-55-1; 1-55-2; 1-55-7; 1-55-8; 1-55-1-7; 1-55-1-8; 1-55-2-7; 1-55-2-8; 1-95; 1-95-1; 1-95-2; 1-95-7; 1-95-8; 1-95-1-7; 1-95-1-8; 1-95-2-7; 1-95-2-8; 2-003-5; 2-003-5-1; 2-003-5-2; 2-003-5-7; 2-003-5-8; 2-003-5-1-7; 2-003-5-1-8; 2-003-5-2-7; 2-003-5-2-8; 2-004-5; 2-004-5-1; 2-004-5-2; 2-004-5-7; 2-004-5-8; 2-004-5-1-7; 2-004-5-1-8; 2-004-5-2-7; 2-004-5-2-8; 4906-5; M-306-5; M-306-5-1; M-306-5-2; M-306-5-7; M-306-5-8; M-306-5-1-7; M-306-5-1-8; M-306-5-2-7; M-306-5-2-8; M-373-5; M-373-5-1; M-373-5-2; M-373-5-7; M-373-5-8; M-373-5-1-7; M-373-5-1-8; M-373-5-2-7; M-373-5-2-8; M-375-5; M-375-5-1; M-375-5-2; M-375-5-7; M-375-5-8; M-375-5-1-7; M-375-5-1-8; M-375-5-2-7; M-375-5-2-8</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403919600 6403919800 6403400000</p>	<p>сапоги, в том числе с укороченными голенищами, полусапоги, утепленные искусственным мехом на трикотажной основе с ворсом из натуральной шерсти или вкладным чулком из искусственного меха на трикотажной основе с ворсом из натуральной шерсти - артикула (модели) - 1-004-3; 1-004-3-1; 1-004-3-2; 1-004-3-7; 1-004-3-8; 1-004-3-1-7; 1-004-3-1-8; 1-004-3-2-7; 1-004-3-2-8; 1-504-3; 1-504-3-1; 1-504-3-2; 1-504-3-7; 1-504-3-8; 1-504-3-1-7; 1-504-3-1-8; 1-504-3-2-7; 1-504-3-2-8; 1-03; 1-03-1; 1-03-2; 1-03-7; 1-03-8; 1-03-1-7; 1-03-1-8; 1-03-2-7; 1-03-2-8; 1-13; 1-13-1; 1-13-2; 1-13-7; 1-13-8; 1-13-1-7; 1-13-1-8; 1-13-2-7; 1-13-2-8; 1-23; 1-23-1; 1-23-2; 1-23-7; 1-23-8; 1-23-1-7; 1-23-1-8; 1-23-2-7; 1-23-2-8; 1-33; 1-33-1; 1-33-2; 1-33-7; 1-33-8; 1-33-1-7; 1-33-1-8; 1-33-2-7; 1-33-2-8; 1-43-1; 1-43-2; 1-43-1-7; 1-43-1-8; 1-43-2-7; 1-43-2-8; 15-43-1; 15-43-2; 15-43-1-7; 15-43-1-8; 15-43-2-7; 15-43-2-8; 1-53; 1-53-1; 1-53-2; 1-53-7; 1-53-8; 1-53-1-7; 1-53-1-8; 1-53-2-7; 1-53-2-8; 1-93; 1-93-1; 1-93-2; 1-93-7; 1-93-8; 1-93-1-7; 1-93-1-8; 1-93-2-7; 1-93-2-8; 2-003-3; 2-003-3-1; 2-003-3-2; 2-003-3-7; 2-003-3-8; 2-003-3-1-7; 2-003-3-1-8; 2-003-3-2-7; 2-003-3-2-8; 2-004-3; 2-004-3-1; 2-004-3-2; 2-004-3-7; 2-004-3-8; 2-004-3-1-7; 2-004-3-1-8; 2-004-3-2-7; 2-004-3-2-8; 4906-3; 6-091; 6-091-1; 6-091-2; 6-091-7; 6-091-8; 6-091-1-7; 6-091-1-8; 6-091-2-7; 6-091-2-8; 6-093; 6-093-1; 6-093-2; 6-093-7; 6-093-8; 6-093-1-7; 6-093-1-8; 6-093-2-7; 6-093-2-8; 6-591; 6-591-1; 6-591-2; 6-591-7; 6-591-8; 6-591-1-7; 6-591-1-8; 6-591-2-7; 6-591-2-8; M-306-3; M-306-3-1; M-306-3-2; M-306-3-7; M-306-3-8; M-306-3-1-7; M-306-3-1-8; M-306-3-2-7; M-306-3-2-8; M-373-3; M-373-3-1; M-373-3-2; M-373-3-7; M-373-3-8; M-373-3-1-7; M-373-3-1-8; M-373-3-2-7; M-373-3-2-8; M-375-3; M-375-3-1; M-375-3-2; M-375-3-7; M-375-3-8; M-375-3-1-7; M-375-3-1-8; M-375-3-2-7; M-375-3-2-8</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403919600 6403919800 6403400000</p>	<p>сапоги, в том числе с укороченными голенищами, полусапоги, утепленные натуральным мехом для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - IA (особый), IB (IV), II (III), III (II), IV (I) или вкладным чулком из натурального меха (овчина меховая), или многослойным фольгированным чулком - артикула (модели) - 1-004-6; 1-004-6-1; 1-004-6-2; 1-004-6-7; 1-004-6-8; 1-004-6-1-7; 1-004-6-1-8; 1-004-6-2-7; 1-004-6-2-8; 1-094; 1-094-1; 1-094-2; 1-094-7; 1-094-8; 1-094-1-7; 1-094-1-8; 1-094-2-7; 1-094-2-8; 1-504-6; 1-504-6-1; 1-504-6-2; 1-504-6-7; 1-504-6-8; 1-504-6-1-7; 1-504-6-1-8; 1-504-6-2-7; 1-504-6-2-8; 1-594; 1-594-1; 1-594-2; 1-594-7; 1-594-8; 1-594-1-7; 1-594-1-8; 1-594-2-7; 1-594-2-8; 1-06; 1-06-1; 1-06-2; 1-06-7; 1-06-8; 1-06-1-7; 1-06-1-8; 1-06-2-7; 1-06-2-8; 1-16; 1-16-1; 1-16-2; 1-16-7; 1-16-8; 1-16-1-7; 1-16-1-8; 1-16-2-7; 1-16-2-8; 1-26; 1-26-1; 1-26-2; 1-26-7; 1-26-8; 1-26-1-7; 1-26-1-8; 1-26-2-7; 1-26-2-8; 1-36; 1-36-1; 1-36-2; 1-36-7; 1-36-8; 1-36-1-7; 1-36-1-8; 1-36-2-7; 1-36-2-8; 1-46-1; 1-46-2; 1-46-1-7; 1-46-1-8; 1-46-2-7; 1-46-2-8; 15-46-1; 15-46-2; 15-46-1-7; 15-46-1-8; 15-46-2-7; 15-46-2-8</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Ковалева Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Хлынова Маргарита Александровна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.LT45.B.00155/19

Серия RU № 0642220

	<p>15-461-8; 15-462-7; 15-462-8; 1-56; 1-561; 1-562; 1-56-7; 1-56-8; 1-561-7; 1-561-8; 1-562-7; 1-562-8; 1-96; 1-961; 1-962; 1-96-7; 1-96-8; 1-961-7; 1-961-8; 1-962-7; 1-962-8; 2-003-6; 2-003-6-1; 2-003-6-2; 2-003-6-7; 2-003-6-8; 2-003-6-1-7; 2-003-6-1-8; 2-003-6-2-7; 2-003-6-2-8; 2-004-6; 2-004-6-1; 2-004-6-2; 2-004-6-7; 2-004-6-8; 2-004-6-1-7; 2-004-6-1-8; 2-004-6-2-7; 2-004-6-2-8; 4906-6; M-306-6; M-306-6-1; M-306-6-2; M-306-6-7; M-306-6-8; M-306-6-1-7; M-306-6-1-8; M-306-6-2-7; M-306-6-2-8; M-373-6; M-373-6-1; M-373-6-2; M-373-6-7; M-373-6-8; M-373-6-1-7; M-373-6-1-8; M-373-6-2-7; M-373-6-2-8; M-375-6; M-375-6-1; M-375-6-2; M-375-6-7; M-375-6-8; M-375-6-1-7; M-375-6-1-8; M-375-6-2-7; M-375-6-2-8; 6-091; 6-091-1; 6-091-2; 6-091-7; 6-091-8; 6-091-1-7; 6-091-1-8; 6-091-2-7; 6-091-2-8; 6-093; 6-093-1; 6-093-2; 6-093-7; 6-093-8; 6-093-1-7; 6-093-1-8; 6-093-2-7; 6-093-2-8; 6-591; 6-591-1; 6-591-2; 6-591-7; 6-591-8; 6-591-1-7; 6-591-1-8; 6-591-2-7; 6-591-2-8; 11-36; 11-36; 11-362; 11-36-7; 11-36-8; 11-361-7; 11-361-8; 11-362-7; 11-362-8.</p>	
<p>6403919600 6403919800 6403400000</p>	<p>сапоги, в том числе с укороченными голенищами, полусапоги, в том числе утепленные искусственным мехом на трикотажной основе или искусственным мехом на трикотажной основе с ворсом из натуральной шерсти, или натуральным мехом (овчина меховая) для эксплуатации в климатических регионах (полясах) - IA (особый), IB (IV), II (III), III (II), IV (I) или вкладным чулком - артикула (модели) - 1-22; 1-221; 1-222; 1-22-7; 1-22-8; 1-221-7; 1-221-8; 1-222-7; 1-222-8; 1-23; 1-231; 1-232; 1-23-7; 1-23-8; 1-231-7; 1-231-8; 1-232-7; 1-232-8; 1-25; 1-251; 1-252; 1-25-7; 1-25-8; 1-251-7; 1-251-8; 1-252-7; 1-252-8; 1-26; 1-261; 1-262; 1-26-7; 1-26-8; 1-261-7; 1-261-8; 1-262-7; 1-262-8; 1-421; 1-422; 1-421-7; 1-421-8; 1-422-7; 1-422-8; 1-421 Д; 1-422 Д; 1-421-7 Д; 1-421-8 Д; 1-422-7 Д; 1-422-8 Д; 1-431; 1-432; 1-431-7; 1-431-8; 1-432-7; 1-432-8; 1-451; 1-452; 1-451-7; 1-451-8; 1-452-7; 1-452-8; 1-461; 1-462; 1-461-7; 1-461-8; 1-462-7; 1-462-8; 15-421; 15-422; 15-421-7; 15-421-8; 15-422-7; 15-422-8; 15-431; 15-432; 15-431-7; 15-431-8; 15-432-7; 15-432-8; 15-451; 15-452; 15-451-7; 15-451-8; 15-452-7; 15-452-8; 15-461; 15-462; 15-461-7; 15-462-7; 15-461-8; 15-462-8.</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403911600 6403911800 6403400000</p>	<p>ботинки, в том числе с высокими берцами - артикула (модели) - 1-001; 1-001-1; 1-001-2; 1-001-7; 1-001-8; 1-001-1-7; 1-001-1-8; 1-001-2-7; 1-001-2-8; 1-001 Д; 1-001-1 Д; 1-001-2 Д; 1-001-7 Д; 1-001-8 Д; 1-001-1-7 Д; 1-001-1-8 Д; 1-001-2-7 Д; 1-001-2-8 Д; 1-501; 1-501-1; 1-501-2; 1-501-7; 1-501-8; 1-501-1-7; 1-501-1-8; 1-501-2-7; 1-501-2-8; 2-001; 2-001-1; 2-001-2; 2-001-7; 2-001-8; 2-001-1-7; 2-001-1-8; 2-001-2-7; 2-001-2-8; 2-002; 2-002-1; 2-002-2; 2-002-7; 2-002-8; 2-002-1-7; 2-002-1-8; 2-002-2-7; 2-002-2-8; 2-12; 2-121; 2-122; 2-12-7; 2-12-8; 2-121-7; 2-121-8; 2-122-7; 2-122-8; 2-32; 2-321; 2-322; 2-32-7; 2-32-8; 2-321-7; 2-321-8; 2-322-7; 2-322-8; 2-52; 2-521; 2-522; 2-52-7; 2-52-8; 2-521-7; 2-521-8; 2-522-7; 2-522-8; 2-62; 2-621; 2-622; 2-62-7; 2-62-8; 2-621-7; 2-621-8; 2-622-7; 2-622-8; 22-42; 22-421; 22-422; 22-42-7; 22-42-8; 22-421-7; 22-421-8; 22-422-7; 22-422-8; 22-52; 22-521; 22-522; 22-52-7; 22-52-8; 22-521-7; 22-521-8; 22-522-7; 22-522-8; 5-002 А; 5-002-1 А; 5-002-2 А; 5-002-7 А; 5-002-8 А; 5-002-1-7 А; 5-002-1-8 А; 5-002-2-7 А; 5-002-2-8 А; 5-002 Б; 5-002-1 Б; 5-002-2 Б; 5-002-7 Б; 5-002-8 Б; 5-002-1-7 Б; 5-002-1-8 Б; 5-002-2-7 Б; 5-002-2-8 Б; 5-004; 5-004-1; 5-004-2; 5-004-7; 5-004-8; 5-004-1-7; 5-004-1-8; 5-004-2-7; 5-004-2-8; 5-52; 5-521; 5-52-7; 5-52-8; 5-57; 5-571; 5-57-7; 5-571-7; 12-321 А; 12-322 А; 12-321-7 А; 12-321-8 А; 12-322-7 А; 12-322-8 А; И-001; И-001-1; И-001-2; И-001-7; И-001-8; И-001-1-7; И-001-1-8; И-001-2-7; И-001-2-8; И-002; И-002-1; И-002-2; И-002-7; И-002-8; И-002-1-7; И-002-1-8; И-002-2-7; И-002-2-8; И-003; И-003-1; И-003-2; И-003-7; И-003-8; И-003-1-7; И-003-1-8; И-003-2-7; И-003-2-8; И-004; И-004-1; И-004-2; И-004-7; И-004-8; И-004-1-7; И-004-1-8; И-004-2-7; И-004-2-8; И-005; И-005-1; И-005-2; И-005-7; И-005-8; И-005-1-7; И-005-1-8; И-005-2-7; И-005-2-8; И-006; И-006-1; И-006-2; И-006-7; И-006-8; И-006-1-7; И-006-1-8; И-006-2-7; И-006-2-8; M-232; M-239; M-239-1; M-239-2; M-239-7; M-239-8; M-239-1-7; M-239-1-8; M-239-2-7; M-239-2-8; M-325; M-325-1; M-325-2; M-325-7; M-325-8; M-325-1-7; M-325-1-8; M-325-2-7; M-325-2-8; M-326; M-326-1; M-326-2; M-326-7; M-326-8; M-326-1-7; M-326-1-8.</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>

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.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.LT45.B.00155/19

Серия RU № 0642221

	<p>M-326-1-8; M-326-2-7; M-326-2-8; M-272; M-370; M-370-1; M-370-2; M-370-7; M-370-8; M-370-1-7; M-370-1-8; M-370-2-7; M-370-2-8; M-399; M-399-1; M-399-2; M-399-7; M-399-8; M-399-1-7; M-399-1-8; M-399-2-7; M-399-2-8; 1-002; 1-002-1; 1-002-2; 1-002-7; 1-002-8; 1-002-1-7; 1-002-1-8; 1-002-2-7; 1-002-2-8; 1-502; 1-502-1; 1-502-2; 1-502-7; 1-502-8; 1-502-1-7; 1-502-1-8; 1-502-2-7; 1-502-2-8; 3-02; 3-021; 3-022; 3-02-7; 3-02-8; 3-021-7; 3-021-8; 3-022-7; 3-022-8; 3-07; 3-071; 3-072; 3-07-7; 3-07-8; 3-071-7; 3-071-8; 3-072-7; 3-072-8; 3-22; 3-221; 3-222; 3-22-7; 3-22-8; 3-221-7; 3-221-8; 3-222-7; 3-222-8; 3-22 Д; 3-221 Д; 3-222 Д; 3-22-7 Д; 3-22-8 Д; 3-221-7 Д; 3-221-8 Д; 3-222-7 Д; 3-222-8 Д; 3-27; 3-271; 3-272; 3-27-7; 3-27-8; 3-271-7; 3-271-8; 3-272-7; 3-272-8; 4-001; 4-001-1; 4-001-2; 4-001-7; 4-001-8; 4-001-1-7; 4-001-1-8; 4-001-2-7; 4-001-2-8; 4-002; 4-002-1; 4-002-2; 4-002-7; 4-002-8; 4-002-1-7; 4-002-1-8; 4-002-2-7; 4-002-2-8; 5-005; 5-005-1; 5-005-2; 5-005-7; 5-005-8; 5-005-1-7; 5-005-1-8; 5-005-2-7; 5-005-2-8; 5-008; 5-008-1; 5-008-2; 5-008-7; 5-008-8; 5-008-1-7; 5-008-1-8; 5-008-2-7; 5-008-2-8; M-395; M-395-1; M-395-2; M-395-7; M-395-8; M-395-1-7; M-395-1-8; M-395-2-7; M-395-2-8; M-396; M-396-1; M-396-2; M-396-7; M-396-8; M-396-1-7; M-396-1-8; M-396-2-7; M-396-2-8.</p>	
<p>6403911600 6403911800 6403400000</p>	<p>ботинки, в том числе с высокими берцами, утепленные искусственным мехом на трикотажной основе с ворсом из натуральной шерсти или вкладным чулком из искусственного меха на трикотажной основе с ворсом из натуральной шерсти - артикула (модели) - 1-001-3; 1-001-3-1; 1-001-3-2; 1-001-3-7; 1-001-3-8; 1-001-3-1-7; 1-001-3-1-8; 1-001-3-2-7; 1-001-3-2-8; 1-091-3; 1-091-3-1; 1-091-3-2; 1-091-3-7; 1-091-3-8; 1-091-3-1-7; 1-091-3-1-8; 1-091-3-2-7; 1-091-3-2-8; 1-501-3; 1-501-3-1; 1-501-3-2; 1-501-3-7; 1-501-3-8; 1-501-3-1-7; 1-501-3-1-8; 1-501-3-2-7; 1-501-3-2-8; 1-591-3; 1-591-3-1; 1-591-3-2; 1-591-3-7; 1-591-3-8; 1-591-3-1-7; 1-591-3-1-8; 1-591-3-2-7; 1-591-3-2-8; 2-001-3; 2-001-3-1; 2-001-3-2; 2-001-3-7; 2-001-3-8; 2-001-3-1-7; 2-001-3-1-8; 2-001-3-2-7; 2-001-3-2-8; 2-002-3; 2-002-3-1; 2-002-3-2; 2-002-3-7; 2-002-3-8; 2-002-3-1-7; 2-002-3-1-8; 2-002-3-2-7; 2-002-3-2-8; 2-13; 2-131; 2-132; 2-13-7; 2-13-8; 2-131-7; 2-131-8; 2-132-7; 2-132-8; 2-33; 2-331; 2-332; 2-33-7; 2-33-8; 2-331-7; 2-331-8; 2-332-7; 2-332-8; 2-53; 2-531; 2-532; 2-53-7; 2-53-8; 2-531-7; 2-531-8; 2-532-7; 2-532-8; 2-63; 2-631; 2-632; 2-63-7; 2-63-8; 2-631-7; 2-631-8; 2-632-7; 2-632-8; 22-43; 22-431; 22-432; 22-43-7; 22-43-8; 22-431-7; 22-431-8; 22-432-7; 22-432-8; 22-53; 22-531; 22-532; 22-53-7; 22-53-8; 22-531-7; 22-531-8; 22-532-7; 22-532-8; 5-002-3 А; 5-002-3-1 А; 5-002-3-2 А; 5-002-3-7 А; 5-002-3-8 А; 5-002-3-1-7 А; 5-002-3-1-8 А; 5-002-3-2-7 А; 5-002-3-2-8 А; 5-002-3 Б; 5-002-3-1 Б; 5-002-3-2 Б; 5-002-3-7 Б; 5-002-3-8 Б; 5-002-3-1-7 Б; 5-002-3-1-8 Б; 5-002-3-2-7 Б; 5-002-3-2-8 Б; 5-004-3; 5-004-3-1; 5-004-3-2; 5-004-3-7; 5-004-3-8; 5-004-3-1-7; 5-004-3-1-8; 5-004-3-2-7; 5-004-3-2-8; 12-331 А, 12-332 А, 12-331-7 А, 12-331-8 А, 12-332-7 А, 12-332-8 А; M-239-3; M-239-3-1; M-239-3-2; M-239-3-7; M-239-3-8; M-239-3-1-7; M-239-3-1-8; M-239-3-2-7; M-239-3-2-8; M-272-3; M-280-3; M-370-3; M-370-3-1; M-370-3-2; M-370-3-7; M-370-3-8; M-370-3-1-7; M-370-3-1-8; M-370-3-2-7; M-370-3-2-8; M-399-3; M-399-3-1; M-399-3-2; M-399-3-7; M-399-3-8; M-399-3-1-7; M-399-3-1-8; M-399-3-2-7; M-399-3-2-8; 1-002-3; 1-002-3-1; 1-002-3-2; 1-002-3-7; 1-002-3-8; 1-002-3-1-7; 1-002-3-1-8; 1-002-3-2-7; 1-002-3-2-8; 1-502-3; 1-502-3-1; 1-502-3-2; 1-502-3-7; 1-502-3-8; 1-502-3-1-7; 1-502-3-1-8; 1-502-3-2-7; 1-502-3-2-8; 3-03; 3-031; 3-032; 3-03-7; 3-03-8; 3-031-7; 3-031-8; 3-032-7; 3-032-8; 3-23; 3-231; 3-232; 3-23-7; 3-23-8; 3-231-7; 3-231-8; 3-232-7; 3-232-8; 4-001-3; 4-001-3-1; 4-001-3-2; 4-001-3-7; 4-001-3-8; 4-001-3-1-7; 4-001-3-1-8; 4-001-3-2-7; 4-001-3-2-8; 4-002-3; 4-002-3-1; 4-002-3-2; 4-002-3-7; 4-002-3-8; 4-002-3-1-7; 4-002-3-1-8; 4-002-3-2-7; 4-002-3-2-8; 5-005-3; 5-005-3-1; 5-005-3-2; 5-005-3-7; 5-005-3-8; 5-005-3-1-7; 5-005-3-1-8; 5-005-3-2-7; 5-005-3-2-8; 5-008-3; 5-008-3-1; 5-008-3-2; 5-008-3-7; 5-008-3-8; 5-008-3-1-7; 5-008-3-1-8; 5-008-3-2-7; 5-008-3-2-8; M-395-3; M-395-3-1; M-395-3-2; M-395-3-7; M-395-3-8; M-395-3-1-7; M-395-3-1-8; M-395-3-2-7; M-395-3-2-8; M-396-3; M-396-3-1; M-396-3-2; M-396-3-7; M-396-3-8; M-396-3-1-7; M-396-3-1-8; M-396-3-2-7; M-396-3-2-8.</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403911600 6403911800 6403400000</p>	<p>ботинки, в том числе с высокими берцами, утепленные искусственным мехом на трикотажной основе или вкладным чулком из искусственного меха на трикотажной основе, или вольфрамовым вкладным чулком -</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95</p>

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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.LT45.B.00155/19

Серия RU № 0642222

	<p>артикула (модели) - 1-001-5; 1-001-5-1; 1-001-5-2; 1-001-5-7; 1-001-5-8; 1-001-5-1-7; 1-001-5-1-8; 1-001-5-2-7; 1-001-5-2-8; 1-091-5; 1-091-5-1; 1-091-5-2; 1-091-5-7; 1-091-5-8; 1-091-5-1-7; 1-091-5-1-8; 1-091-5-2-7; 1-091-5-2-8; 1-501-5; 1-501-5-1; 1-501-5-2; 1-501-5-7; 1-501-5-8; 1-501-5-1-7; 1-501-5-1-8; 1-501-5-2-7; 1-501-5-2-8; 2-001-5; 2-001-5-1; 2-001-5-2; 2-001-5-7; 2-001-5-8; 2-001-5-1-7; 2-001-5-1-8; 2-001-5-2-7; 2-001-5-2-8; 2-002-5; 2-002-5-1; 2-002-5-2; 2-002-5-7; 2-002-5-8; 2-002-5-1-7; 2-002-5-1-8; 2-002-5-2-7; 2-002-5-2-8; 2-15; 2-151; 2-152; 2-15-7; 2-15-8; 2-151-7; 2-151-8; 2-152-7; 2-152-8; 2-35; 2-351; 2-352; 2-35-7; 2-35-8; 2-351-7; 2-351-8; 2-352-7; 2-352-8; 2-55; 2-551; 2-552; 2-55-7; 2-55-8; 2-551-7; 2-551-8; 2-552-7; 2-552-8; 2-65; 2-651; 2-652; 2-65-7; 2-65-8; 2-651-7; 2-651-8; 2-652-7; 2-652-8; 2-45; 2-451; 2-452; 2-45-7; 2-45-8; 2-451-7; 2-451-8; 2-452-7; 2-452-8; 2-55; 2-551; 2-552; 2-55-7; 2-55-8; 2-551-7; 2-551-8; 2-552-7; 2-552-8; 5-002-5 А; 5-002-5-1 А; 5-002-5-2 А; 5-002-5-7 А; 5-002-5-8 А; 5-002-5-1-7 А; 5-002-5-1-8 А; 5-002-5-2-7 А; 5-002-5-2-8 А; 5-002-5 Б; 5-002-5-1 Б; 5-002-5-2 Б; 5-002-5-7 Б; 5-002-5-8 Б; 5-002-5-1-7 Б; 5-002-5-1-8 Б; 5-002-5-2-7 Б; 5-002-5-2-8 Б; 5-004-5; 5-004-5-1; 5-004-5-2; 5-004-5-7; 5-004-5-8; 5-004-5-1-7; 5-004-5-1-8; 5-004-5-2-7; 5-004-5-2-8; 5-55; 5-551; 5-55-7; 5-551-7; 12-351 А; 12-352 А; 12-351-7 А; 12-351-8 А; 12-352-7 А; 12-352-8 А; М-239-5; М-239-5-1; М-239-5-2; М-239-5-7; М-239-5-8; М-239-5-1-7; М-239-5-1-8; М-239-5-2-7; М-239-5-2-8; М-272-5; М-280-5; М-370-5; М-370-5-1; М-370-5-2; М-370-5-7; М-370-5-8; М-370-5-1-7; М-370-5-1-8; М-370-5-2-7; М-370-5-2-8; М-399-5; М-399-5-1; М-399-5-2; М-399-5-7; М-399-5-8; М-399-5-1-7; М-399-5-1-8; М-399-5-2-7; М-399-5-2-8; 1-002-5; 1-002-5-1; 1-002-5-2; 1-002-5-7; 1-002-5-8; 1-002-5-1-7; 1-002-5-1-8; 1-002-5-2-7; 1-002-5-2-8; 1-502-5; 1-502-5-1; 1-502-5-2; 1-502-5-7; 1-502-5-8; 1-502-5-1-7; 1-502-5-1-8; 1-502-5-2-7; 1-502-5-2-8; 3-05; 3-051; 3-052; 3-05-7; 3-05-8; 3-051-7; 3-051-8; 3-052-7; 3-052-8; 3-25; 3-251; 3-252; 3-25-7; 3-25-8; 3-251-7; 3-251-8; 3-252-7; 3-252-8; 4-001-5; 4-001-5-1; 4-001-5-2; 4-001-5-7; 4-001-5-8; 4-001-5-1-7; 4-001-5-1-8; 4-001-5-2-7; 4-001-5-2-8; 4-002-5; 4-002-5-1; 4-002-5-2; 4-002-5-7; 4-002-5-8; 4-002-5-1-7; 4-002-5-1-8; 4-002-5-2-7; 4-002-5-2-8; 5-005-5; 5-005-5-1; 5-005-5-2; 5-005-5-7; 5-005-5-8; 5-005-5-1-7; 5-005-5-1-8; 5-005-5-2-7; 5-005-5-2-8; 5-008-5; 5-008-5-1; 5-008-5-2; 5-008-5-7; 5-008-5-8; 5-008-5-1-7; 5-008-5-1-8; 5-008-5-2-7; 5-008-5-2-8; М-395-5; М-395-5-1; М-395-5-2; М-395-5-7; М-395-5-8; М-395-5-1-7; М-395-5-1-8; М-395-5-2-7; М-395-5-2-8; М-396-5; М-396-5-1; М-396-5-2; М-396-5-7; М-396-5-8; М-396-5-1-7; М-396-5-1-8; М-396-5-2-7; М-396-5-2-8</p>	<p>ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403911600 6403911800 6403400000</p>	<p>ботинки, в том числе с высокими берцами, утепленные натуральным мехом для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - А (особый), Б (IV), II (III), III (II), IV (I) или вкладным чулком из натурального меха (овчина меховая), или фольгированным многослойным чулком - артикула (модели) - 1-001-6; 1-001-6-1; 1-001-6-2; 1-001-6-7; 1-001-6-8; 1-001-6-1-7; 1-001-6-1-8; 1-001-6-2-7; 1-001-6-2-8; 1-091-6; 1-091-6-1; 1-091-6-2; 1-091-6-7; 1-091-6-8; 1-091-6-1-7; 1-091-6-1-8; 1-091-6-2-7; 1-091-6-2-8; 1-501-6; 1-501-6-1; 1-501-6-2; 1-501-6-7; 1-501-6-8; 1-501-6-1-7; 1-501-6-1-8; 1-501-6-2-7; 1-501-6-2-8; 1-591; 1-591-1; 1-591-2; 1-591-7; 1-591-8; 1-591-1-7; 1-591-1-8; 1-591-2-7; 1-591-2-8; 2-001-6; 2-001-6-1; 2-001-6-2; 2-001-6-7; 2-001-6-8; 2-001-6-1-7; 2-001-6-1-8; 2-001-6-2-7; 2-001-6-2-8; 2-002-6; 2-002-6-1; 2-002-6-2; 2-002-6-7; 2-002-6-8; 2-002-6-1-7; 2-002-6-1-8; 2-002-6-2-7; 2-002-6-2-8; 2-16; 2-161; 2-162; 2-16-7; 2-16-8; 2-161-7; 2-161-8; 2-162-7; 2-162-8; 2-36; 2-361; 2-362; 2-36-7; 2-36-8; 2-361-7; 2-361-8; 2-362-7; 2-362-8; 2-66; 2-661; 2-662; 2-66-7; 2-66-8; 2-661-7; 2-661-8; 2-662-7; 2-662-8; 2-46; 2-461; 2-462; 2-46-7; 2-46-8; 2-461-7; 2-461-8; 2-462-7; 2-462-8; 2-56; 2-561; 2-562; 2-56-7; 2-56-8; 2-561-7; 2-561-8; 2-562-7; 2-562-8; 5-002-6 А; 5-002-6-1 А; 5-002-6-2 А; 5-002-6-7 А; 5-002-6-8 А; 5-002-6-1-7 А; 5-002-6-1-8 А; 5-002-6-2-7 А; 5-002-6-2-8 А; 5-002-6 Б; 5-002-6-1 Б; 5-002-6-2 Б; 5-002-6-7 Б; 5-002-6-8 Б; 5-002-6-1-7 Б; 5-002-6-1-8 Б; 5-002-6-2-7 Б; 5-002-6-2-8 Б; 5-004-6; 5-004-6-1; 5-004-6-2; 5-004-6-7; 5-004-6-8; 5-004-6-1-7; 5-004-6-1-8; 5-004-6-2-7; 5-004-6-2-8; 12-361 А; 12-362 А; 12-361-7 А; 12-361-8 А; 12-362-7 А; 12-362-8 А; М-269-6; М-239-6-1; М-239-6-2; М-239-6-7; М-239-6-8; М-239-6-1-7; М-239-6-1-8; М-239-6-2-7; М-239-6-2-8; М-272-6; М-280-6; М-370-6; М-370-6-1; М-370-6-2</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>

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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.LT45.V.00155/19

Серия RU № 0642223

	<p>M-370-6-7; M-370-6-8; M-370-6-1-7; M-370-6-1-8; M-370-6-2-7; M-370-6-2-8; M-399-6; M-399-6-1; M-399-6-2; M-399-6-7; M-399-6-8; M-399-6-1-7; M-399-6-1-8; M-399-6-2-7; M-399-6-2-8; 1-002-6; 1-002-6-1; 1-002-6-2; 1-002-6-7; 1-002-6-8; 1-002-6-1-7; 1-002-6-1-8; 1-002-6-2-7; 1-002-6-2-8; 1-502-6; 1-502-6-1; 1-502-6-2; 1-502-6-7; 1-502-6-8; 1-502-6-1-7; 1-502-6-1-8; 1-502-6-2-7; 1-502-6-2-8; 3-06; 3-061; 3-062; 3-06-7; 3-06-8; 3-061-7; 3-061-8; 3-062-7; 3-062-8; 3-26; 3-261; 3-262; 3-26-7; 3-26-8; 3-261-7; 3-261-8; 3-262-7; 3-262-8; 4-001-6; 4-001-6-1; 4-001-6-2; 4-001-6-7; 4-001-6-8; 4-001-6-1-7; 4-001-6-1-8; 4-001-6-2-7; 4-001-6-2-8; 4-002-6; 4-002-6-1; 4-002-6-2; 4-002-6-7; 4-002-6-8; 4-002-6-1-7; 4-002-6-1-8; 4-002-6-2-7; 4-002-6-2-8; 5-005-6; 5-005-6-1; 5-005-6-2; 5-005-6-7; 5-005-6-8; 5-005-6-1-7; 5-005-6-1-8; 5-005-6-2-7; 5-005-6-2-8; 5-008-6; 5-008-6-1; 5-008-6-2; 5-008-6-7; 5-008-6-8; 5-008-6-1-7; 5-008-6-1-8; 5-008-6-2-7; 5-008-6-2-8; M-395-6; M-395-6-1; M-395-6-2; M-395-6-7; M-395-6-8; M-395-6-1-7; M-395-6-1-8; M-395-6-2-7; M-395-6-2-8; M-396-6; M-396-6-1; M-396-6-2; M-396-6-7; M-396-6-8; M-396-6-1-7; M-396-6-1-8; M-396-6-2-7; M-396-6-2-8</p>	
<p>6403911600 6403911800 6403400000</p>	<p>ботинки, в том числе с высокими берцами, в том числе утепленные искусственным мехом на трикотажной основе, искусственным мехом на трикотажной основе с ворсом из натуральной шерсти или натуральным мехом (овчина меховая) для эксплуатации в климатических регионах (поясах) - IA (особый), IB (IV), II (III), III (II), IV (I), или вкладным чулком - артикула (модели) - 2-32; 2-322; 2-32-8; 2-322-8; 2-33; 2-332; 2-33-8; 2-332-8; 2-35; 2-352; 2-35-8; 2-352-8; 2-36; 2-362; 2-36-8; 2-362-8; 2-32 CB; 2-322 CB; 2-32-8 CB; 2-322-8 CB; 2-33 CB; 2-332 CB; 2-33-8 CB; 2-332-8 CB; 2-35 CB; 2-352 CB; 2-35-8 CB; 2-352-8 CB; 2-36 CB; 2-362 CB; 2-36-8 CB; 2-362-8 CB; 22-42; 22-422; 22-42-8; 22-422-8; 22-43; 22-432; 22-43-8; 22-432-8; 22-45; 22-452; 22-45-8; 22-452-8; 22-46; 22-462; 22-46-8; 22-462-8; M-239; M-239-2; M-239-8; M-239-2-8; M-239-3-2; M-239-3-8; M-239-3-2-8; M-239-5-2; M-239-5-8; M-239-5-2-8; M-239-6-2; M-239-6-8; M-239-6-2-8; 3-22; 3-222; 3-22-8; 3-222-8; 3-23; 3-232; 3-23-8; 3-232-8; 3-25; 3-252; 3-25-8; 3-252-8; 3-26; 3-262; 3-26-8; 3-262-8</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>
<p>6403999600 6403999800 6403400000</p>	<p>полуботинки и полуботинки с перфорацией - артикула (модели) - 4-22; 4-221; 4-222; 4-22-7; 4-22-8; 4-221-7; 4-221-8; 4-222-7; 4-222-8; 4-27; 4-271; 4-272; 4-27-7; 4-27-8; 4-271-7; 4-271-8; 4-272-7; 4-272-8; 4-52; 4-521; 4-522; 4-52-7; 4-52-8; 4-521-7; 4-521-8; 4-522-7; 4-522-8; 5-001; 5-001-1; 5-001-2; 5-001-7; 5-001-8; 5-001-1-7; 5-001-1-8; 5-001-2-7; 5-001-2-8; 5-001-A; 5-001-1-A; 5-001-2-A; 5-001-7-A; 5-001-8-A; 5-001-1-7-A; 5-001-1-8-A; 5-001-2-7-A; 5-001-2-8-A; 5-001-B; 5-001-1-B; 5-001-2-B; 5-001-7-B; 5-001-8-B; 5-001-1-7-B; 5-001-1-8-B; 5-001-2-7-B; 5-001-2-8-B; 5-003; 5-003-1; 5-003-2; 5-003-7; 5-003-8; 5-003-1-7; 5-003-1-8; 5-003-2-7; 5-003-2-8; 5-02; 5-021; 5-02-7; 5-021-7; 5-07; 5-071; 5-07-7; 5-071-7; 5-32; 5-321; 5-32-7; 5-321-7; 5-37; 5-371; 5-37-7; 5-371-7; 5-502; 5-502-1; 5-502-2; 5-502-7; 5-502-8; 5-502-1-7; 5-502-1-8; 5-502-2-7; 5-502-2-8; 5-503; 5-503-1; 5-503-2; 5-503-7; 5-503-8; 5-503-1-7; 5-503-1-8; 5-503-2-7; 5-503-2-8; 25-02; 25-021; 25-022; 25-02-7; 25-02-8; 25-021-7; 25-021-8; 25-022-7; 25-022-8; 25-42; 25-421; 25-422; 25-42-7; 25-42-8; 25-421-7; 25-421-8; 25-422-7; 25-422-8; 25-47; 25-471; 25-472; 25-47-7; 25-47-8; 25-471-7; 25-471-8; 25-472-7; 25-472-8; M-192; M-192-1; M-192-2; M-192-7; M-192-8; M-192-1-7; M-192-2-7; M-192-1-8; M-192-2-8; M-320; M-320-1; M-320-2; M-320-7; M-320-8; M-320-1-7; M-320-2-7; M-320-1-8; M-320-2-8; M-400; M-400-1; M-400-2; M-400-7; M-400-8; M-400-1-7; M-400-2-7; M-400-1-8; M-400-2-8; M-501-B; M-501-1-B; M-501-2-B; M-501-7-B; M-501-8-B; M-501-1-7-B; M-501-2-7-B; M-501-1-8-B; M-501-2-8-B</p>	<p>ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>

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.)