



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00826/23

Серия RU № 0494913



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", адрес (место нахождения): 127276, РОССИЯ, г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРФИНО вн. тер. г., УЛ БОТАНИЧЕСКАЯ, Д. 14, ПОМЕЩ. 1А/3; адрес места осуществления деятельности: 127276, Россия, город Москва, улица Ботаническая, дом 14, этаж 3, помещение 1, комнаты 3, 3а, с 4 по 9, 40, 41, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11LT45 от 12.03.2015, телефон: +74957084643, электронная почта: nigrans@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вахруши-литобувь», адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности: 613110, РОССИЯ, Кировская область, Слободской район, поселок городского типа Вахруши, ул. Ленина, дом 5. Основной государственный регистрационный номер: 1024301079582, номер телефона: 8(83362)3-49-06, адрес электронной почты: sbyu@oovio.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вахруши-литобувь», адрес (место нахождения): 613110, РОССИЯ, Кировская область, Слободской район, поселок городского типа Вахруши, ул. Ленина, дом 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 613110, РОССИЯ, Кировская область, Слободской район, поселок городского типа Вахруши, ул. Ленина, дом 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Средство индивидуальной защиты ног - обувь специальная утепленная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) или с верхом из натуральной кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи, или с верхом из натуральной кожи, в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микрофибры, или с верхом из натуральной кожи, текстиля, в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микрофибры, или с комбинированным верхом (кожа + войлок), в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микрофибры, или с комбинированным верхом (кожа + текстильный материал), в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микрофибры; для защиты от механических воздействий, от химических факторов, от скопления по заморозкам, морозам, обледенениям, загрязнению и другим повреждениям, от повышенных температур, от общих производственных загрязнений, от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (показ): IV (I), II (II), III (III), IV (IV) и IA (особый), в ассортименте (см. Приложение - бланки №№0670985-0170700). Продукция производится в соответствии (см. Приложение - Бланк №0970711). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6403, 6405

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний (см. Приложение - бланк №0970711); Акта о результатах анализа состояния производства №1496-АП от 13.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции ООО "НИГРАНС" уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11LT45 от 12.03.2015 (эксперты - Хлынова Маргарита Александровна, Степанова Елена Андреевна); схема сертификации 1с.

Коммерческий директор  
ООО «Вахруши-литобувь»  
Казанцева С.В.



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изданы изделия в количестве, определенном производителем, защищенные от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных осадков. Расстояние от пола до нижней части подошвы ступни - не менее 0,2 м, от ступни до заднего - не менее 0,2 м, от ступни до носка до 20 мм. Гарантийный срок хранения на складе производителя при температуре от +14°C до +25°C, относительная влажность воздуха - 30-60% - 12 месяцев со дня производства. Гарантийный срок носки - 70 дней с даты выдачи в эксплуатацию. Срок годности обуви специальной не установлен. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедшей исследование (испытания) в измерении - с 01.09.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.12.2023 **ПО** 19.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С.В. Казанцева*

*И.Б. Шеметова*



Козалева Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Шеметова Ирина Борисовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU ЛТ45.В.00826/23

Серия RU № 0970685

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

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403 6405	<p>Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная утепленная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) или с верхом из натуральной кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи, или с верхом из натуральной кожи, в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микрофибры, или с верхом из натуральной кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи/микрофибры, или с комбинированным верхом (кожа + войлок), в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микрофибры, или с комбинированным верхом (кожа + текстильный материал), в том числе с обшивкой из искусственной микрофибры, для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подносками из термопластических материалов для защиты от ударов в носочной части энергией 5 Дж (Мун5), с внутренними защитными металлическими подносками или композитными (поликарбонатными) подносками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун200) и сопротивления скатанию при силе воздействия 15 кН, истирания (Им); в том числе от проколов 1200 Н с проколзащитными металлическими стельками или проколзащитными стельками из арамидных или пар-aramидных волокон (кварцовое полотно) (Мп) или без них); от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нн, Нс, Нж), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20% (К20, Щ20), нетоксичной пыли (Тн), от скольжения по зашпаклеванным (Сз), мокрым, обледенелым, загрязненным и другим поверхностям (Сл, См), от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями: при температуре +160°C (подошва ПУ/ТПУ(Т,Тм)), при температуре не ниже +300°C в течение 60 сек. (подошва ПУ/Н(Н,Нн)) (Тп), от общих производственных загрязнений (З), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (полосах): IV (I), III (II) (Тн10) с утеплителем из искусственного меха или утепленные владным чулком из искусственного меха (Уи), или утепленные 2х-слойным владным чулком (Учул); для эксплуатации в климатических регионах (полосах): IV (I), II (III), III (II) (Тн20) с утеплителем из искусственного меха или утепленные владным чулком из искусственного меха (Уи); для эксплуатации в климатических регионах (полосах): IV (I), III (II) и IA (Особый) (Тн30) с утеплителем из натурального меха (Ун) или с утеплителем из шерстяного меха (Уш); для эксплуатации в климатических регионах (полосах): IV (I), II (III), III (II), IB (IV) и IA (особый) (Тн40) с утеплителем из шерстяного меха (Уш) или с многослойным 3х-слойным или 4х-слойным пакетом утеплителя (Ум) или утепленные владным чулком из многослойного 3х-слойного пакета утеплителя (Учул), на однослойной маслостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%) полиуретановой подошве ПУ (S), или на двухслойной маслостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), морозостойкой, термостойкой полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины ПУ/Н (N), в том числе на двухслойной полиуретановой подошве с накладкой из нитрильной резины с противоскользащими вставками (Нп), или на двухслойной маслостойкой, кислотощелочестойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), морозостойкой термостойкой полиуретановой подошве с накладкой из термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ (Т) в том числе на двухслойной полиуретановой подошве с накладкой из морозостойкого термопластичного полиуретана ПУ/ТПУ (Тм), литьевого метода крапления</p>	<p>ТО 15.20.32.120-043-22953789-2023                      с                      ГОСТ 12.4.032-95,                      ГОСТ 12.4.033-95,                      ГОСТ 12.4.137-2001,                      ГОСТ Р 12.4.187-97,                      ГОСТ 28507-89,                      ГОСТ 12.4.177-89,                      ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>

КОПИЯ СЕРТИФИКАТА  
 Коммерческий директор  
 «Вахруци-инт»  
 Казанцева С.В.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ковалева Ольга Валерьевна*  
(подпись)

Ковалева Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Цеметова Ирина Борисовна*  
(подпись)

Цеметова Ирина Борисовна  
(Ф.И.О.)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00826/23

Серия RU № 0970686

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

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8459901000 8409909000	<p>Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа – искусственная кожа), утепленная для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подкладками из термопластического материала для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мус), с внутренними защитными металлическими подкладками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мус200) и сопротивлении скольжению при силе воздействия 15 Н), истерены (Мс) в том числе от проколов 1200 Н с проколостойкими металлическими стельками (Мс) или без них, от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм, Нс, Нк), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20% (С20, Ш20), кислотной пыли (Пк), от оседания по завершенным (Сз), морям, завершенным и другим поверхностям (Сд), от повышенной температуры для эксплуатации в климатических регионах (показ) ПУ (Ш) (Т) (Тк) с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч), от общих промышленных загрязнений (З) на односторонней мембранной, кислотостойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%) полиуретановой подошве (П) (Ш), летявого метода изготовления – шевеле 105-1, 203-1:</p> <p>1) подошва ПУ (В), металлические подкладки (МП), металлические проколостойкие стельки (МС), с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 105-1 В Уч МП МС, 203-1 В Уч МП МС;</p> <p>2) подошва ПУ (В), металлические подкладки (МП), металлические проколостойкие стельки (МС), утепленные 2-слойным вкладышем чулком (Учлп) – 105-1 В Учлп МП МС, 203-1 В Учлп МП МС;</p> <p>3) подошва ПУ (В), металлические подкладки (МП), без проколостойких стелек, с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 105-1 В Уч МП, 203-1 В Уч МП;</p> <p>4) подошва ПУ (В), металлические подкладки (МП), без проколостойких стелек, утепленные 2-слойным вкладышем чулком (Учлп) – 105-1 В Учлп МП, 203-1 В Учлп МП;</p> <p>5) подошва ПУ (В), подкладки из термопластического материала, без проколостойких стелек, с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 105-1 В Уч, 203-1 В Уч;</p> <p>6) подошва ПУ (В), подкладки из термопластического материала, без проколостойких стелек, утепленные 2-слойным вкладышем чулком (Учлп) – 105-1 В Учлп, 203-1 В Учлп;</p>	<p>ТО 15.20.32.130-043-22953789-2023</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 23507-99, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345:2011</p>
8459901000 8409909000	<p>Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа – искусственная кожа), утепленная для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подкладками из термопластического материала для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мус), с внутренними защитными металлическими подкладками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мус200) и сопротивлении скольжению при силе воздействия 15 Н, истерены (Мс) в том числе от проколов 1200 Н с проколостойкими металлическими стельками (Мс) или без них, от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм, Нс, Нк), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20% (С20, Ш20), кислотной пыли (Пк), от оседания по завершенным (Сз), морям, объектам, завершенным и другим поверхностям (Сд, Сд), от повышенной температур (кратковременного контакта подкладки с нагретым покрытием) при температуре +160°C (подкладка ПУ/ПТ/Т) (П), при температуре не выше +30°C в течение 60 мин (подкладка ПУ/В) (Ш) (Т) (Тк), от повышенной температур для эксплуатации в климатических регионах (показ) ПУ (Ш) (Т) (Тк) (Тк) с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч), от общих промышленных загрязнений (З) на двусторонней мембранной, кислотостойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%), морозостойкой, термостойкой, загерметизированной подошве с накладкой из нейлоновой резины ПУН (Ш) или на двусторонней мембранной, кислотостойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%) морозостойкой термостойкой полиуретановой подошве с накладкой из термопластического полиуретана ПУТ/ТУ (Т), летявого метода изготовления – шевеле 203-1:</p> <p>1) подошва ПУТ/ТУ (Т), металлические подкладки (МП), металлические проколостойкие стельки (МС), с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 Т Уч МП МС;</p> <p>2) подошва ПУТ/ТУ (Т), металлические подкладки (МП), без проколостойких стелек, с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 Т Уч МП;</p> <p>3) подошва ПУТ/ТУ (Т), подкладки из термопластического материала, металлические проколостойкие стельки (МС), с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 Т Уч МС;</p> <p>4) подошва ПУТ/ТУ (Т), подкладки из термопластического материала, без проколостойких стелек, с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 Т Уч;</p> <p>5) подошва ПУ (В), металлические подкладки (МП), металлические проколостойкие стельки (МС), с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 В Уч МП МС;</p> <p>6) подошва ПУ (В), металлические подкладки (МП), без проколостойких стелек, с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 В Уч МП;</p> <p>7) подошва ПУ (В), подкладки из термопластического материала, металлические проколостойкие стельки (МС), с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 В Уч МС;</p> <p>8) подошва ПУ (В), подкладки из термопластического материала, без проколостойких стелек, с утеплением из искусственного меха или утепленные вкладышем чулком из искусственного меха (Уч) – 203-1 В Уч;</p>	<p>ТО 15.20.32.130-043-22953789-2023</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 23507-99, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345:2011</p>
8403400000 8403511850 8403511850	<p>Обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи, утепленная для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подкладками из термопластического материала для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мус) и внутренними защитными металлическими подкладками для защиты от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мус200) и сопротивлении скольжению при силе воздействия 15 Н), истерены (Мс) в том числе от проколов 1200 Н с проколостойкими металлическими стельками (Мс) или без них, от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм, Нс, Нк), растворов кислот и щелочей концентрацией до 20% (С20, Ш20), кислотной пыли (Пк), от оседания по завершенным (Сз), морям, завершенным и другим поверхностям (Сд), от повышенной температуры для эксплуатации в климатических регионах (показ) ПУ (Ш) (Т) (Тк) с утеплением из искусственного меха (Уч) на односторонней мембранной, кислотостойкой (раствор кислот и щелочей концентрацией до 20%) загерметизированной подошве ПУ (В), летявого метода изготовления – шевеле 105-1, 203-1:</p>	<p>ТО 15.20.32.130-043-22953789-2023</p> <p>ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 23507-99, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345:2011</p>

КОПИЯ ВЕРНА  
Коммерческий директор  
ООО «Вохруши-Литтл Буль»  
Казанцева С.В.

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

Казанцева Ольга Валерьевна  
Шомагова Ирина Борисовна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.LT45.B.00826/23

Серия RU № 0970687

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

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403400000 8403911800 8403911800	<p>• Батинки 317. • Батинки с вышивкой бабочками 324: 1) подкова ПУ (В), металлические подкосы (МП), металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Б УИ МП МС, 324 Б УИ МП МС; 2) подкова ПУ (В), металлические подкосы (МП), прокладочные стельки из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (КС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Б УИ МП МС, 324 Б УИ МП МС; 3) подкова ПУ (В), металлические подкосы (МП), без прокладочных стелек, с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Б УИ МП, 324 Б УИ МП; 4) подкова ПУ (В), подкосы из термопластического материала, металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Б УИ МС, 324 Б УИ МС; 5) подкова ПУ (В), подкосы из термопластического материала, прокладочные стельки из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (КС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Б УИ КС, 324 Б УИ КС; 6) подкова ПУ (В), подкосы из термопластического материала, без прокладочных стелек, с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Б УИ, 324 Б УИ.</p>	<p>ТО 15.20.32.120-043-22953169-3023 и ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.137-97, ГОСТ 28907-95, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>
8403400000 8403911800 8403911800	<p>Обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе со вставками из искусственной кожи, утепленная для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подковками из термопластического материала для защиты от ударов в носочной части стельки не менее 5 Дж (Муж) 5) с внутренними защитными металлическими подковками для защиты от ударов в носочной части стельки не менее 200 Дж (Муж) 200) и пропитанная специальным при сильном воздействии 10 мг/л истринином (Мис) в том числе с пропиткой 1200 Н с прокладочными металлическими стельками или прокладочными стельками из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (М) или без них), от химических факторов (уровень защиты от кислот и щелочей до 30% (КС), от окисления по задержанному (Ск), морских обледенителей, загрязненным и другим поверхностям (Сл,Сш), от повышенных температур (термоустойчивого (Тк), подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, прокладочные стельки из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (КС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Т УИ МП КС, 324 Т УИ МП КС; 7) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, без прокладочных стелек, с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Т УИ МП, 324 Т УИ МП; 8) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, прокладочные стельки из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (КС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Т УИ КС, 324 Т УИ КС; 9) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, без прокладочных стелек, с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Т УИ, 324 Т УИ; 10) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Т УИ МС, 324 Т УИ МС; 11) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, прокладочные стельки из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (КС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Т УИ КС, 324 Т УИ КС; 12) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, без прокладочных стелек, с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 Т УИ, 324 Т УИ.</p>	<p>ТО 15.20.32.120-043-22953169-3023 и ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.137-97, ГОСТ 28907-95, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>
8403400000 8403911800 8403911800	<p>Обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микрофибры, утепленная для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подковками из термопластического материала для защиты от ударов в носочной части стельки не менее 5 Дж (Муж) 5) с внутренними защитными металлическими подковками для защиты от ударов в носочной части стельки не менее 200 Дж (Муж) 200) и пропитанная специальным при сильном воздействии 10 мг/л истринином (Мис) в том числе с пропиткой 1200 Н с прокладочными металлическими стельками или прокладочными стельками из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (М) или без них), от химических факторов (уровень защиты от кислот и щелочей до 30% (КС), от окисления по задержанному (Ск), морских обледенителей, загрязненным и другим поверхностям (Сл,Сш), от повышенных температур (термоустойчивого (Тк), подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, прокладочные стельки из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (КС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 П УИ МП КС, 324 П УИ МП КС; 7) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, без прокладочных стелек, с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 П УИ МП, 324 П УИ МП; 8) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, прокладочные стельки из армированных или пер-армированных волокон (кварцаровое полотно) (КС), с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 П УИ КС, 324 П УИ КС; 9) подкова ПУ(П) (Т), подкосы из термопластического материала, без прокладочных стелек, с утеплителем из искусственного меха (УИ) – 307 П УИ, 324 П УИ.</p>	<p>ТО 15.20.32.120-043-22953169-3023 и ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.137-97, ГОСТ 28907-95, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>

КОПИЯ БЕРНА  
Коммерческий директор  
ООО «Вайруши-Литозува»

Ковалева С.В.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковалева Ольга Валерьевна (И.О.)

Щеметова Ирина Борисовна (И.О.)





































## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00826/23

Серия RU № 0970706

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

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8433400000 843391000 843391000	1901 N Уд., 1002 N Уд., 1003 N Уд., 1004 N Уд., 2001 N Уд., 2602 N Уд., 2603 N Уд., 2004 N Уд., 302 N Уд., 302-3 N Уд., 302-4 N Уд., 303 N Уд., 304 N Уд., 305 N Уд., 306 N Уд., 315 N Уд., 316 N Уд., 323 N Уд., 326 N Уд., 327 N Уд., 328 N Уд., 329 N Уд., 330 N Уд., 332 N Уд., 333 N Уд., 334 N Уд., 335 N Уд., 337 N Уд., 341 N Уд., 342 N Уд., 343 N Уд., 344 N Уд., 345 N Уд., 346 N Уд., 347 N Уд., 348 N Уд., 349 N Уд., 350 N Уд., 351 N Уд., 352 N Уд., 353 N Уд., 354 N Уд., 355 N Уд., 356 N Уд., 357 N Уд., 358 N Уд., 359 N Уд., 362 N Уд., 330 N Уд., 345 N Уд., 346 N Уд., 356 N Уд., 1001 N Уд., 1002 N Уд., 1003 N Уд., 1004 N Уд., 2001 N Уд., 2002 N Уд., 2003 N Уд., 2004 N Уд.	ГО 16.20.32.120-043-22962769-2023 ГОСТ 12.4.032-85, ГОСТ 12.4.033-85, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.167-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.177-83, ГОСТ Р EN ISO 30345-2011
6453901000 6453900000	<p>Обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + войлок, в том числе с обшивкой из искусственной крокодиловой кожи), утепленная для защиты от механических воздействий (внутренние защитными подкладками из поролонистых материалов для защиты от ударов в носочной части и/или в пяточной части не менее 5 Дж (Мунб), с внутренними защитными металлическими подкладками или композитными (поликарбонатными) подкладками для защиты от ударов в носочной части и/или в пяточной части не менее 200 Дж (Мун-200) и с ороговевшим пятком при силе воздействия 16 Н, утепленная (Мун) в том числе от проколов 1200 Н с прокладочными металлическими стельками или прокладочными стельками из армированных нити пара-арамидных волокон (кевларовое полотно) (МД) или без них), от химического фактора (широкой нити пара-арамидных волокон, нефтяной кислоты и продуктов тяжелой фракции) (МН, МБ, МЖ), устойчива к кислот и щелочной концентрации до 20% (К20, Щ20), кислотной щелочи (ПШ), от скользящих и закрывающих (СЖ), жаром, облучением, загрязнением и другим воздействием (СЖ, СМ), от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретым покрытием при температуре +150°C (подложка ПУТТ/КТ-ТМ), при температуре не выше +200°C в течение 60 сек., ударов (ПШ/МН) (ТМ), от обжиг плавлением загоренный (З), от повышенных температур для эксплуатации в климатических регионах (подложка ПУ (I), П (II), П (III), П (IV) и А (особый) (ТМ) с утеплителем из шерстяного меха (Уд), на двухслойной мембранной подложке с накладкой на нейтральной линии ПМН (Н), в том числе на двухслойной мембранной подложке с накладкой на нейтральной линии с противоскользящим эффектом (Н) или на двухслойной мембранной подложке с накладкой на нейтральной линии (раствор кислот и щелочной концентрации до 20%, жаростойкой, термостойкой полиуретановой подложке с накладкой на мембранной полиуретановой ПУТ/У (Т), в том числе на двухслойной мембранной подложке с накладкой на мембранной полиуретановой ПУТ/У (Т), литового метода изготовления:</p> <p>1) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), металлические подложки (МД), металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд МД МС, 220 – Поларник Т Уд МД МС, 220-Лесная Тм Уд МД МС, 220 – Поларник Тм Уд МД МС;</p> <p>2) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), металлические подложки (МД), прокладочные стельки из армированных нити пара-арамидных волокон (кевларовое полотно) (МД), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд МД МС, 220 – Поларник Т Уд МД МС, 220-Лесная Тм Уд МД МС, 220 – Поларник Тм Уд МД МС;</p> <p>3) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), металлические подложки (МД), без прокладочных стелек, с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд МД, 220 – Поларник Т Уд МД, 220-Лесная Тм Уд МД, 220 – Поларник Тм Уд МД;</p> <p>4) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), композитные (поликарбонатные) подложки (КП), металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд КП МС, 220 – Поларник Т Уд КП МС, 220-Лесная Тм Уд КП МС, 220 – Поларник Тм Уд КП МС;</p> <p>5) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), композитные (поликарбонатные) подложки (КП), прокладочные стельки из армированных нити пара-арамидных волокон (кевларовое полотно) (МД), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд КП МС, 220 – Поларник Т Уд КП МС, 220-Лесная Тм Уд КП МС, 220 – Поларник Тм Уд КП МС;</p> <p>6) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), композитные (поликарбонатные) подложки (КП), без прокладочных стелек, с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд КП, 220 – Поларник Т Уд КП, 220 – Поларник Тм Уд КП, 220 – Поларник Тм Уд КП;</p> <p>7) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), подложки из термопластичных материалов, металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд МС, 220 – Поларник Т Уд МС, 220-Лесная Тм Уд МС, 220 – Поларник Тм Уд МС;</p> <p>8) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), подложки из термопластичных материалов, прокладочные стельки из армированных нити пара-арамидных волокон (кевларовое полотно) (МД), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд МС, 220 – Поларник Т Уд МС, 220-Лесная Тм Уд МС, 220 – Поларник Тм Уд МС;</p> <p>9) подложка ПУТ/У (Т, ТМ), подложки из термопластичных материалов, без прокладочных стелек, с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Т Уд МС, 220 – Поларник Т Уд МС, 220-Лесная Тм Уд МС, 220 – Поларник Тм Уд МС;</p> <p>10) подложка ПУМ (М, МН), металлические подложки (МД), металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Н Уд МД МС, 220 – Поларник Н Уд МД МС, 220-Лесная Нм Уд МД МС, 220 – Поларник Нм Уд МД МС;</p> <p>11) подложка ПУМ (М, МН), металлические подложки (МД), прокладочные стельки из армированных нити пара-арамидных волокон (кевларовое полотно) (МД), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Н Уд МД МС, 220 – Поларник Н Уд МД МС, 220-Лесная Нм Уд МД МС, 220 – Поларник Нм Уд МД МС;</p> <p>12) подложка ПУМ (М, МН), металлические подложки (МД), без прокладочных стелек, с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Н Уд МД, 220 – Поларник Н Уд МД, 220-Лесная Нм Уд МД, 220 – Поларник Нм Уд МД;</p> <p>13) подложка ПУМ (М, МН), композитные (поликарбонатные) подложки (КП), металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Н Уд КП МС, 220 – Поларник Н Уд КП МС, 220-Лесная Нм Уд КП МС, 220 – Поларник Нм Уд КП МС;</p> <p>14) подложка ПУМ (М, МН), композитные (поликарбонатные) подложки (КП), прокладочные стельки из армированных нити пара-арамидных волокон (кевларовое полотно) (МД), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Н Уд КП МС, 220 – Поларник Н Уд КП МС, 220-Лесная Нм Уд КП МС, 220 – Поларник Нм Уд КП МС;</p> <p>15) подложка ПУМ (М, МН), композитные (поликарбонатные) подложки (КП), без прокладочных стелек, с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Н Уд КП, 220 – Поларник Н Уд КП, 220-Лесная Нм Уд КП, 220 – Поларник Нм Уд КП;</p> <p>16) подложка ПУМ (М, МН), подложки из термопластичных материалов, металлические прокладочные стельки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уд) – 220-Лесная Н Уд МС, 220 – Поларник Н Уд МС, 220-Лесная Нм Уд МС, 220 – Поларник Нм Уд МС;</p>	ГО 16.20.32.120-043-22962769-2023 ГОСТ 12.4.032-85, ГОСТ 12.4.033-85, ГОСТ Р 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.167-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.177-85, ГОСТ Р EN ISO 30345-2011

**КОПИЯ БЕРНА**  
Коммерческий директор  
ООО «Вихруши-Титовубье»  
Казань, С.В.

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

  
  
 Ковалева Ольга Валерьевна  
(И.О.)  
 Шварцова Ирина Борисовна  
(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00826/23

Серия RU № 0970707

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

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6405901000 6405909000	17) подошва ПВХ (N, M), подносим из термопластического материала, прокладочные стельки из арамидных нитей пар-арамидных волокон (аваларовое полотно) (M) с утолщением из шерстяного меха (U) - 220-Лесная N Уд КС, 220 - Полтавские N Уд КС; 18) подошва ПВХ (N, M), подносим из термопластического материала, без прокладочных стелек, с утолщением из шерстяного меха (U) - 220-Лесная N Уд, 220 - Полтавские N Уд, 220-Лесная N Уд, 220 - Полтавские N Уд.	ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-89 ГОСТ 12.4.177-83 ГОСТ Р ЕН ISO 20345:2011
6405901000 6405909000	Обувь специальная мужская и женская с комбинацией верхов (кожа - текстильный материал), в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микробиры, утолщенная для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подкладками из термопластического материала для защиты от ударов в носочной части высотой не менее 5 Дж (M) и с внутренней защитными вставками (поликарбонатные) подносками для защиты от ударов в носочной части высотой не менее 200 Дж (M) и с дополнительным защитным покрытием высотой 15 мм, износостойким (M); в том числе от прокола 1200 Н с прокладочными металлическими стельками или прокладочными стельками из арамидных нитей пар-арамидных волокон (аваларовое полотно) (M) или без них); от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяного масла и продуктов тепловой фракции (H, H, H), раствора кислоты и щелочной концентрации до 20% (K2O, U2O), итеоанной лжи (L), от солевых по заваренным (S), маслам, обжаренным, замороженным и другим полимерам (C), C), от повышенных температур (длительного контакта подкладки с нагреваемыми поверхностями при температуре +150°C (подкладка ПУ/ПУ/Т-Т), при температуре не ниже +30°C в течение 60 сек. (подкладка ПУ/Н/М) (Т), от ударов производственных заготовок (3), от повышенных температур для эксплуатации в климатических регионах (подкладка IV (I), II (I), III (I), IV (I) и IA (особый) (Т) и с многослойным 4-слойным пакетом утолщения на двухслойной маслянобензиновой, кислотозащитной (раствор кислот и щелочей концентрации до 20%), морозостойкой, термостойкой, полиуретановой подкладке с накладки из натуральной резины ПУ/Н (N), в том числе на двухслойной полиуретановой подкладке с накладкой из натуральной резины с противоскользящим эффектом PU) или на двухслойной маслянобензиновой, кислотозащитной (раствор кислот и щелочей концентрации до 20%), морозостойкой, термостойкой, полиуретановой подкладке с накладкой из термопластического полиуретана ПУ/ПУ (Т), в том числе на двухслойной полиуретановой подкладке с накладкой из морозостойкого термопластического полиуретана ПУ/ПУ (Т), литьевого метода изготовления - вариант 2-8, 222. 1) подошва ПУ/ПУ (Т, Т), композитная (поликарбонатная) подноска (M), металлическая прокладочная стелька (M), с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 Т КТ МС, 222 Т КТ МС, 218 Т М КТ МС, 222 Т М КТ МС. 2) подошва ПУ/ПУ (Т, Т), композитная (поликарбонатная) подноска (M), прокладочные стельки из арамидных нитей пар-арамидных волокон (аваларовое полотно) (M) с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 Т КТ КС, 222 Т КТ КС, 218 Т М КТ КС, 222 Т М КТ КС. 3) подошва ПУ/ПУ (Т, Т), композитная (поликарбонатная) подноска (M), без прокладочных стелек, с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 Т КТ 222 Т КТ, 218 Т М КТ, 222 Т М КТ. 4) подошва ПУ/ПУ (Т, Т), подносим из термопластического материала, металлическая прокладочная стелька (M), с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 Т МС, 222 Т МС, 218 Т МС, 222 Т МС. 5) подошва ПУ/ПУ (Т, Т), подносим из термопластического материала, прокладочные стельки из арамидных нитей пар-арамидных волокон (аваларовое полотно) (M), с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 Т КС, 222 Т КС, 218 Т М КС, 222 Т М КС. 6) подошва ПУ/ПУ (Т, Т), подносим из термопластического материала, без прокладочных стелек, с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 Т, 222 Т, 218 Т М, 222 Т М. 7) подошва ПВХ (N, M), композитная поликарбонатная подноска (M), металлическая прокладочная стелька (M), с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 N КТ МС, 222 N КТ МС, 218 N М КТ МС, 222 N М КТ МС. 8) подошва ПВХ (N, M), композитная (поликарбонатная) подноска (M), прокладочные стельки из арамидных нитей пар-арамидных волокон (аваларовое полотно) (M), с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 N КТ КС, 222 N КТ КС, 218 N М КТ КС, 222 N М КТ КС. 9) подошва ПВХ (N, M), композитная (поликарбонатная) подноска (M), без прокладочных стелек, с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 N КТ, 222 N КТ, 218 N М КТ, 222 N М КТ. 10) подошва ПВХ (N, M), подносим из термопластического материала, металлическая прокладочная стелька (M), с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 N МС, 222 N МС, 218 N МС, 222 N МС. 11) подошва ПВХ (N, M), подносим из термопластического материала, прокладочные стельки из арамидных нитей пар-арамидных волокон (аваларовое полотно) (M), с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 N КС, 222 N КС, 218 N М КС, 222 N М КС. 12) подошва ПВХ (N, M), подносим из термопластического материала, без прокладочных стелек, с многослойным 4-слойным пакетом утолщения - 218 N, 222 N, 218 N М, 222 N М.	ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-89 ГОСТ 12.4.177-83 ГОСТ Р ЕН ISO 20345:2011
6405915000 6405916000	Обувь специальная мужская и женская с верхов из натуральной кожи, в том числе с обшивкой из искусственной кожи/микробиры, утолщенная для защиты от механических воздействий (с внутренними защитными подкладками из термопластического материала для защиты от ударов в носочной части высотой не менее 5 Дж (M) и с внутренней защитными вставками (поликарбонатные) подносками для защиты от ударов в носочной части высотой не менее 200 Дж (M) и с дополнительным защитным покрытием высотой 15 мм, износостойким (M); в том числе от прокола 1200 Н с прокладочными металлическими стельками или прокладочными стельками из арамидных нитей пар-арамидных волокон (аваларовое полотно) (M) или без них); от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяного масла и продуктов тепловой фракции (H, H, H), раствора кислоты и щелочной концентрации до 20% (K2O, U2O), итеоанной лжи (L), от солевых по заваренным (S), маслам, обжаренным, замороженным и другим полимерам (C), C), от повышенных температур (длительного контакта подкладки с нагреваемыми поверхностями при температуре +150°C (подкладка ПУ/ПУ/Т-Т), при температуре не ниже +30°C в течение 60 сек. (подкладка ПУ/Н/М) (Т), от ударов производственных заготовок (3), от повышенных температур для эксплуатации в климатических регионах (подкладка IV (I), II (I), III (I), IV (I) и IA (особый) (Т) и с многослойным 4-слойным пакетом утолщения на двухслойной маслянобензиновой, кислотозащитной (раствор кислот и щелочей концентрации до 20%), морозостойкой, термостойкой, полиуретановой подкладке с накладки из натуральной резины ПУ/Н (N), в том числе на двухслойной полиуретановой подкладке с накладкой из натуральной резины с противоскользящим эффектом PU) или на двухслойной маслянобензиновой, кислотозащитной (раствор кислот и щелочей концентрации до 20%), морозостойкой, термостойкой, полиуретановой подкладке с накладкой из	ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-89 ГОСТ 12.4.177-83 ГОСТ Р ЕН ISO 20345:2011

**КОПИЯ БЕРНА**  
Коммерческий директор  
ООО «Вахруши-Литобуль»

Казанцева С.В.

ГОСТ 12.4.032-95  
ГОСТ 12.4.033-95  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ Р 12.4.187-97  
ГОСТ 28507-89  
ГОСТ 12.4.177-83  
ГОСТ Р ЕН ISO 20345:2011

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) *Ковалева Ольга Валерьевна* Ковалева Ольга Валерьевна  
(подпись) *Шметова Ирина Борисовна* Шметова Ирина Борисовна





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00826/23

Серия RU № 0970709

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

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
5433911500 5433911500	<p>6) подкласс ПУПТУ (Т, Тх), подклассы из термостойких материалов, проволочные сетки из армидных или пер-армидных волокон (нейларовое плетение) (ТС), утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш Т Учл КС, 325 Т Учл КС, Иртиш Тх Учл КС, 325 Тх Учл КС;</p> <p>7) подкласс ПУПТУ (Т, Тх), подклассы из термостойких материалов, без проволочных сеток, утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш Т Учл, 325 Т Учл, Иртиш Тх Учл, 325 Тх Учл;</p> <p>7) подкласс ПУН (Н, Нх), комбинированные (полиамидные) подклассы (КП), металлические проволочные сетки (МС), утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш Н Учл КП МС, 325 Н Учл КП МС, Иртиш Нх Учл КП МС, 325 Нх Учл КП МС;</p> <p>8) подкласс ПУМ (Н, Нх), комбинированные (полиамидные) подклассы (КП), проволочные сетки из армидных или пер-армидных волокон (нейларовое плетение) (ТС), утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш Н Учл КП КС, 325 Н Учл КП КС, Иртиш Нх Учл КП КС, 325 Нх Учл КП КС;</p> <p>9) подкласс ПУН (Н, Нх), комбинированные (полиамидные) подклассы (КП), без проволочных сеток, утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш Н Учл КП, 325 Н Учл КП, Иртиш Нх Учл КП, 325 Нх Учл КП;</p> <p>10) подкласс ПУМ (Н, Нх), подклассы из термостойких материалов, металлические проволочные сетки (МС), утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш М Учл МС, 325 М Учл МС, Иртиш Нх Учл МС, 325 Нх Учл МС;</p> <p>11) подкласс ПУН (Н, Нх), подклассы из термостойких материалов, проволочные сетки из армидных или пер-армидных волокон (нейларовое плетение) (ТС), утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш Н Учл КС, 325 Н Учл КС, Иртиш Нх Учл КС, 325 Нх Учл КС;</p> <p>12) подкласс ПУН (Н, Нх), подклассы из термостойких материалов, без проволочных сеток, утепленные вкладыши чулок из многослойного 3х-слойного лавста утолителя (Учл) – Иртиш Н Учл, 325 Н Учл, Иртиш Нх Учл, 325 Нх Учл.</p>	<p>ТО 16.20.32.120-043-2293719-2023</p> <p>ГОСТ 11.4.032-95, ГОСТ 11.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-99, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.177-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(И.И.И.)

*[Подпись]*  
(И.И.И.)



Ковалева Ольга Валерьевна

Шеметова Ирина Борисовна

**КОПИЯ БЕРНА**  
Коммерческий директор  
ООО «Вахруши-литобулик»





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LT45.B.00826/23

Серия RU № 0970711

**Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) - протоколы исследований (испытаний) и измерений**

Тип документа	Номер и дата	Аккредитации	Дополнительные сведения
Протокол исследования (испытания) и измерения	№6075ИПСИЗ от 02.11.2023; №6075ИПСИЗ от 02.11.2023; №6075ИПСИЗ от 03.11.2023; №6075ИПСИЗ от 03.11.2023; №6075ИПСИЗ от 03.11.2023; №6080ИПСИЗ от 03.11.2023; №6081ИПСИЗ от 03.11.2023	Наименование: Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОМАШ ТЕСТ" уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.218035 от 20.04.2016	
Протокол исследования (испытания) и измерения	№ 425-33/К от 07.11.2023	Наименование: Испытательный центр "Политех" ФГУП "Иркутский научно-исследовательский институт точных измерений и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации" уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.217618 от 23.04.2016	
Протокол исследования (испытания) и измерения	№147ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №157ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №167ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №177ИИ-07.11/23 от 07.11.2023; №177ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №187ИИ-07.11/23 от 07.11.2023; №187ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №197ИИ-07.11/23 от 07.11.2023; №197ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №207ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №217ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №227ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №237ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №247ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №257ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №267ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №277ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №287ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №297ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №307ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №317ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №327ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №337ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №347ИИ-19.10/23 от 19.10.2023; №357ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №367ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №377ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №387ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №397ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №407ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №417ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №427ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №437ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №447ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №457ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №467ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №477ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №487ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №497ИИ-21.11/23 от 21.11.2023; №507ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №517ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №527ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №537ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №547ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №557ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №567ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №577ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №587ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №597ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №607ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №617ИИ-19.12/23 от 19.12.2023; №627ИИ-19.12/23 от 19.12.2023	Наименование: Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» ООО «Транскавалит» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.218153 от 31.08.2016	

КОПИЯ БЕРНА  
Коммерческий директор  
ООО «Бахрушин-Литобувь»  
*Ка. Вилера С. В.*



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

*И. В. Иванова*  
(подпись)



Ковалева Ольга Валерьевна  
(ФИО)  
Леметова Ирина Борисовна  
(ФИО)