

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01212/23

Серия RU № 0407321

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: 115211, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн. тер. г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦ-ТОРГ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 2, помещение 1, офис 9, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1187746612327. Телефон: +7 (495) 777-80-60, адрес электронной почты: spectorg8@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PANASH INTERNATIONAL LIMITED". Место нахождения: 5th Floor 506, Jinhui Building Keqiao, Shaoxing, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xiazhuang Village, Xiazhuang Town, Gaomi City, Weifang City, Shandong Province, Китай; 104, Factory Area Wajidpur Jajmau, Kanpur, 208010, Uttar Pradesh, Индия.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: ассортимент продукции согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5 (бланки № 0947681, 0947682, 0947683, 0947684, 0947685) Продукция изготовлена в соответствии с 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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия»; ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403 91 160 0, 6403 91 110 0, 6403 91 960 0, 6403 91 910 0, 6403 99 960 0, 6403 99 910 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 2Л/Н-17.01/23, 3Л/Н-17.01/23, 4Л/Н-17.01/23, 5Л/Н-17.01/23, 6Л/Н-17.01/23, 7Л/Н-17.01/23 от 17.01.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 111522-04 от 16.11.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, petroleum масел и механических воздействий. Технические условия» пункт 2.5 Таблица 3 (позиция 8); ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», пункты 5.16, 5.23, 5.24; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» пункты 5.26 и 5.27; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» пункт 4.9; ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний» пункт 5.6. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.01.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клюков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01212/23

Серия **RU** № **0947681**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6403 91 160 0	Ботинки мужские, артикул СТВ/П/К/С/020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
6403 91 110 0	Ботинки мужские и женские, артикул СТВ/П/К/С/020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
6403 91 960 0	Сапоги мужские, артикул СТСА/П/К/С/020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01212/23

Серия **RU** № **0947682**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6403 91 910 0	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАГМППКС\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, артикул СТМППКС\020, СТСАНМППКС\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
6403 99 910 0	Полуботинки мужские и женские, артикул СТМППКС\020, СТСАНМППКС\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01212/23

Серия **RU** № **0947683**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6403 91 160 0	<p>Ботинки мужские, артикул СТБППКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная натуральным мехом, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества</p>	<p>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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. 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>
6403 91 110 0	<p>Ботинки мужские и женские, артикул СТБППКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная натуральным мехом, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества</p>	<p>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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. 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>
6403 91 960 0	<p>Сапоги мужские, артикул СТСАППКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная натуральным мехом с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества</p>	<p>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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. 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>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01212/23

Серия **RU** № **0947684**

Приложение № 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6403 91 910 0	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАППТКС\НМ\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная натуральным мехом с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
6403 91 160 0	Ботинки мужские, артикул СТБПТКС\ШМ\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
6403 91 110 0	Ботинки мужские и женские, артикул СТБПТКС\ШМ\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01212/23

Серия **RU** № **0947685**

Приложение № 5

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6403 91 960 0	Сапоги мужские, артикул СТСАПППКС/ШМ020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
6403 91 910 0	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАПППКС/ШМ020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленная шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	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 28507-99 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. Технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)