

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0472205**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТиСиАй». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196240, город Санкт-Петербург, улица Предпортовая, дом 8, литер А, офис 212, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157847028668. Телефон: +74958974587, адрес электронной почты: haara@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CORTINA CHINA LIMITED", Место нахождения: 523216, Niu Dun Industrial Estate, Wang Niu Dun, Dongguan, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16-B, 150 FEET ROAD, JAJMAU, 208010, KANPUR UTTAR PRADESH, Индия
MIN AN INDUSTRIAL ZONE, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от ударов в носочной части 200Дж (Муш200), в том числе от проколов 1200 Н (Мп)), от скользяния по зажиренным поверхностям (Сж), в том числе от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), в том числе от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-III, III, IV и «особом» климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс): ассортимент продукции согласно приложениям № 1-27 (бланки № 0978155, 0978156, 0978157, 0978158, 0978159, 0978160, 0978161, 0978162, 0978163, 0978164, 0978165, 0978166, 0978167, 0978168, 0978169, 0978170, 0978171, 0978172, 0978173, 0978174, 0978175, 0978176, 0978177, 0978178, 0978179, 0978180, 0978181). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь», EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение (бланки № 0978155-0978181)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 15Л/Н-14.09/23, 16Л/Н-14.09/23, 17Л/Н-14.09/23, 18Л/Н-14.09/23, 19Л/Н-14.09/23, 20Л/Н-14.09/23, 21Л/Н-14.09/23, 22Л/Н-14.09/23, 23Л/Н-14.09/23, 24Л/Н-14.09/23, 25Л/Н-14.09/23, 26Л/Н-14.09/23, 27Л/Н-14.09/23, 28Л/Н-14.09/23, 29Л/Н-14.09/23, 30Л/Н-14.09/23, 31Л/Н-14.09/23, 32Л/Н-14.09/23, 33Л/Н-14.09/23, 34Л/Н-14.09/23, 35Л/Н-14.09/23, 36Л/Н-14.09/23, 37Л/Н-14.09/23 от 14.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 230407-07 от 09.07.2023 года выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, неокислительной и метод испытаний дитермометрических свойств», пункт 1.2, ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», пункты 5.16, 5.23, 5.24; ГОСТ-12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными вершками для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», пункты 4.9, 4.14; ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия», пункт 2.5, таблица 3 (позиция 4), ГОСТ 12.4.031-95 «Обувь специальная с кожаными вершками для предотвращения скользяния по зажиренным поверхностям. Технические условия», пункты 4.6, 4.7, таблица 1 (позиция 4). Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № 02/09/19-25 от 02.09.2019 года. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерениями: 05.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978155**

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
	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от истирания (Ми), от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), в том числе от проколов 1200 Н (Мп)), от скольжения по закрашенным поверхностям (Сж), в том числе от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), в том числе от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-Н, III, IV и «особом» климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс);	
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «ADVANCE», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «ADVANCE81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Сапоги мужские и женские, модель «ALASKA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, утепленные искусственным мехом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от пониженных температур (1-2 класса защиты, для эксплуатации в I-Н, III климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «ALASKA C PRO», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клееного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978156**

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 40 000 0	Сапоги мужские и женские, модель «ALASKA-C», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 91 930 0	Ботинки мужские, модель «ALTAR S3 HIGH», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тн300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «ALTAR S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тн300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «ARAS», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подносом, утепленные искусственным утеплителем (Тинсулейт), для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от пониженных температур (1,2 класса защиты, для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «AURA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978157**

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 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «AURA S3 ANX», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 91 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «BARVA S3 HIGH», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 91 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «BARVA S3 HIGH LEA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «BARVA S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Сапоги мужские и женские, модель «BESTBOOT», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, утепленные искусственным мехом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от пониженных температур (1,2 класса защиты, для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978158**

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 40 000 0	Сапоги мужские и женские, модель «BESTBOOT2», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Сапоги мужские и женские, модель «BESTBOOT2 S3 АНХ», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTBOY», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки с перфорацией, мужские и женские, модель «BESTBOY EW SIP SINDL», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTBOY EW S3», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978159**

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 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTBOY2», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Муn200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011«Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «BESTBOY231», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Муn200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011«Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTBOY251», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Муn200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°С(Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011«Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTBOY252», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, утепленные искусственным мехом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Муn200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°С(Тп300)), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011«Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTBOY259», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, утепленные натуральным мехом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Муn200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°С(Тп300)), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особом» климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011«Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978160**

Приложение № 6

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 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTFIT», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки женские, модель «BESTGIRL», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки женские, модель «BESTLADY», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «BESTRUN», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «BESTRUN2», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978161**

Приложение № 7

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 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «BESTRUN231», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «BESTRUN251», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTZIP», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «BESTZIP-EW S3», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки женские, модель «BEYONCE», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом натуральной кожи, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным металлическим (алюминий) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978162**

Приложение № 8

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 40 000 0	Ботинки женские, модель «BOTANIC», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь) материала, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «CAPUR S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 980 0	Полуботинки женские, модель «CERES», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «CERRO S3 LOW», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным металлическим (алюминий) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «CERRO S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным металлическим (алюминий) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978163**

Приложение № 9

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 99 960 0	Ботинки мужские, модель «CLIMBER», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «CLIMBER2», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «CLIMBER31», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «CONSTRUBOY S3 LOW», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «CONSTRUBOY S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.07648/23

Серия **RU** № **0978164**

Приложение № 10

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 99 960 0	Ботинки мужские, модель «COSMOS», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)); от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «DAKAR», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)); от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «DAKAR S3 AHX», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)); от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские, модель «DAKAR S3 LEATHER», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)); от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «DOLCE», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)); от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.07648/23

Серия **RU** № **0978165**

Приложение № 11

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	1	2	3
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «DOLCE81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°С (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	3	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «DRAGON», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°С (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	3	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «ELEVATE», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	3	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «ELEVATE81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°С (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	3	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «EOS», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	3	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978166**

Приложение № 12

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 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «EOS S3 АНХ», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «FORKHILL», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом натуральной кожи, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «GOBI», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «GUSTO», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «GUSTO81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978167**

Приложение № 13

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 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «HAVEN», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрила, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муз200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «HEKLA S3 LOW», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муз200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов легкой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «HEKLA S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муз200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 980 0	Ботинки мужские и женские, модель «ISIS», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрила, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муз200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «JACKMAN», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подносом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муз200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978168**

Приложение № 14

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 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «JUMPER», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «JUMPER31», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «KOMODO», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «LABOR», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «LABOR METAL-FREE», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978169**

Приложение № 15

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 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «LAUDA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «LX1100N AH», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «LX1100N79 AH», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «LX1110 AH», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «MAGO S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978170**

Приложение № 16

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

1	2	3
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
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «MANAGER», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «MONTIS», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 91 160 0	Сапоги, модель «NORDIC», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, утепленная искусственным мехом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от пониженных температур (1,2 класса защиты, для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «NX1100N-S3», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «NX1110-S3», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978171**

Приложение № 17

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 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «OBEIIX», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клеевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным металлическим (алюминий) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми); от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «ORGANIC», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «ORION», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «RAPTOR», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «RENA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978172**

Приложение № 18

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 40 000 0	Полуботинки женские, модель «RIHANNA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из этилвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным металлическим (алюминий) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муя200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «ROCKET81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из этилвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муя200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «ROMA81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муя200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «RUGER S1P LOW», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из нитрильной резины, клеевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муя200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «RUSH», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом из натуральной кожи и текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муя200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978173**

Приложение № 19

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 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «RUSH S3 АНХ», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом из натуральной кожи и текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)); от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж).	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «SAFETY STAR S3 LOW», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж).	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «SAFETYBOY», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж).	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «SAFETYBOY2», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж).	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «SAFETYRUN», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж).	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978174**

Приложение № 20

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 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «SAFETYRUN SIP PERF», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «SAFETYRUN2», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «SAFETYSTAR», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «SAHARA», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 91 160 0	Ботинки с высокими берцами мужские, модель «SHARK», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клееного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20% (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300С (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978175**

Приложение № 21

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 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «SH10A», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «SPEEDY», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс); от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «TITAN», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «TROOPER», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «TURBO», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978176**

Приложение № 22

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 99 960 0	Ботинки мужские, модель «ULTIMA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «VALLIS», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN-ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «VESUVIO S3 LOW», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «VESUVIO S3 MID», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «VOLLUTO81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978177**

Приложение № 23

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 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «WORKER», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «WORKERPLUS», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°С (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «X0500», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «X0600», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «X1100N», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978178**

Приложение № 24

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 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «X1100N S3 АНХ», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Ботинки мужские и женские, модель «X1100N79», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, утепленные искусственным мехом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «X1100N81», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «X1100N89», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, утепленные натуральным мехом, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особом» климатических поясах), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «X1110», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978179**

Приложение № 25

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 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «X1110 S3-ANH», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «X111081», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «X2000», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом из натуральной кожи и текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Ботинки мужские и женские, модель «X200031», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «X2020P», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978180**

Приложение № 26

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 40 000 0	Полуботинки мужские и женские, модель «X2020P31», торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (натуральная кожа и текстильный материал), на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «XPLORÉ», торговой марки «Safety Jogger®», из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Полуботинки мужские, модель «X330», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 960 0	Ботинки мужские, модель «X430», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300°C (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Полуботинки мужские и женские, модель «W310», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, клеевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от истирания (Ми)), от химических факторов (от сырой нефти (Нс), нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелой фракции (Нм), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07648/23

Серия **RU** № **0978181**

Приложение № 27

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 91 930 0	Ботинки с высокими бердами мужские и женские, модель «BASALT», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от прокола 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции (Нм), от сырой нефти (Нс), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью до 300°С (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки с перфорацией, мужские и женские, модель «SONORA», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от прокола 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 91 930 0	Ботинки с высокими берцами, мужская и женская, модель «GORAS S7 HIGH», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от прокола 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции (Нм), от сырой нефти (Нс), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью до 300°С (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 40 000 0	Полуботинки с перфорацией мужские и женские, модель «BESTSUN S1P», торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носовую часть 200 Дж (Мун200), от прокола 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж)	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)