



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0194263**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата 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, Предпортовая улица, дом № 8, литер А, офис 212, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157847028668. Телефон: +78124152205, адрес электронной почты: custom@eurotrakt.com.

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

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0695081).

ПРОДУКЦИЯ Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®» с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, из полиуретана и нитрильной резины, из этиленвинилацетата и нитрильной резины, на однослойной подошве из нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим или композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой или с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от скольжения (Сж), от воздействия статического электричества (Эс), в том числе от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)): ассортимент продукции согласно приложениям (бланки № 0695075 - № 0695080). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6404 19 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 8Л/Н-14.11/19, № 5Л/Т-14.11/19, № 9Л/Н-14.11/19, № 6Л/Т-14.11/19, № 10Л/Н-14.11/19, № 7Л/Т-14.11/19, № 11Л/Н-14.11/19, № 8Л/Т-14.11/19, № 12Л/Н-14.11/19, № 9Л/Т-14.11/19, № 13Л/Н-14.11/19, № 10Л/Т-14.11/19, № 14Л/Н-14.11/19, № 11Л/Т-14.11/19, № 15Л/Н-14.11/19, № 12Л/Т-14.11/19 от 14.11.2019 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 № 191610-03 от 11.11.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2019

ПО 13.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Решетов
(подпись)

Сидорова
(подпись)



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0695075**

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, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®» с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, из полиуретана и нитрильной резины, из этиленвинилацетата и нитрильной резины, на однослойной подошве из нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим или композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой или с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от скольжения (Сж), от воздействия статического электричества (Эс), в том числе от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)):	
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «DESERT»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «OASIS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от статического воздействия электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «ENERGETICA»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «DYNAMICA»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0695076**

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
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «FORZA»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «MORRIS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «LIGERO»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «ABSOLUTE»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0695077**

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
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «J310»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «J312»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «J315»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двуслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «L350»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ращетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0695078**

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
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из нитрильной резины, литевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «S030»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из нитрильной резины, литевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «S031»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из нитрильной резины, литевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «S032»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «SX300»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0695079**

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
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «SX310»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «SX320»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «SX400»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «SX410»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0695080**

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
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «SX420»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная, торговых марок «Safety Jogger®», «MAXGUARD®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «D031»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Решетов
(подпись)



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

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

Сидорова
(подпись)

Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01474/19

Серия **RU** № **0695081**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

MIN AN INDUSTRIAL ZONE, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG Китай

600352, STR. CALEA MOLDOVEI, 45, BACAU Румыния

ALBA SHPK, LAGJA N.3, LAC Албания

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)