



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01558/20

Серия **RU** № **0194346**

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, 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 "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА". Место нахождения: 109431, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 3Ч, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746454836. Телефон: +74992716643, адрес электронной почты: tketalon@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WEIFANG SHUANGLE SAFETY PRODUCT CO LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Gouxu village, Chaoyang Rd, Gaomi, Shandong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) или с верхом из кожи, в том числе с внутренним защитным металлическим или композитным подноском, в том числе с металлической антипрокольной прокладкой, в том числе утепленные искусственным мехом, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литейного метода крепления, в том числе для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, в том числе проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по загорелым поверхностям, в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), в том числе от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%): ассортимент продукции согласно приложениям (бланки №№ 0714718, 0714719, 0714720, 0714721, 0714722). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложениям (бланки №№ 0714718, 0714719, 0714720, 0714721, 0714722). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6402 91 100 0, 6402 91 900 0, 6403 99 930 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 21Л/Н-31.01/20, № 17Л/Т-31.01/20, № 22Л/Н-31.01/20, № 18Л/Т-31.01/20, № 23Л/Н-31.01/20, № 19Л/Т-31.01/20, № 24Л/Н-31.01/20, № 20Л/Т-31.01/20, № 25Л/Н-31.01/20, № 21Л/Т-31.01/20, № 26Л/Н-31.01/20, № 22Л/Т-31.01/20, № 27Л/Н-31.01/20, № 23Л/Т-31.01/20, № 28Л/Н-31.01/20, № 24Л/Т-31.01/20, № 29Л/Н-31.01/20, № 25Л/Т-31.01/20, № 30Л/Н-31.01/20, № 26Л/Т-31.01/20, № 31Л/Н-31.01/20, № 27Л/Т-31.01/20, № 32Л/Н-31.01/20, № 28Л/Т-31.01/20 от 31.01.2020 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 № 201401-04 от 15.01.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 30.01.2025

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.01558/20

Серия **RU** № **0714718**

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
	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа) или с верхом из кожи, в том числе с внутренним защитным металлическим или композитным подноском, в том числе с металлической антипрокольной прокладкой, в том числе утепленные искусственным мехом, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, в том числе для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, в том числе проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-III климатических поясах), в том числе от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%);	
6402 91 100 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), с внутренним защитным металлическим подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%); ботинки, серия «МИСТРАЛЬ», артикул SJ8055	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6402 91 100 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), с внутренним защитным металлическим подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, утепленные искусственным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%) от пониженных температур (для эксплуатации в I-III климатических поясах): ботинки, серия «МИСТРАЛЬ», артикул SJ8055-W	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6402 91 100 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), с внутренним защитным металлическим подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), ботинки, серия «РАБОЧИЙ», артикул SJ8077-S	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» 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.01558/20

Серия **RU** № **0714719**

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
6402 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, от скольжения по за жиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), ботинки серия «РАБОЧИЙ», артикул SJ6006	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6402 91 100 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), с внутренним защитным металлическим подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, утепленные искусственным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах): ботинки, серия «РАБОЧИЙ», артикул SJ8077-S-W	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из кожи, с внутренним защитным металлическим подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ», артикул SJ8009-S	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильев
(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.01558/20

Серия **RU** № **0714720**

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
6402 91 100 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), с внутренним защитным металлическим подноском, и металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), сапоги, серия «МИСТРАЛЬ», артикул SJ9133-S	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6402 91 100 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа и искусственная кожа), с внутренним защитным металлическим подноском, и металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, утепленные искусственным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах): сапоги, серия «МИСТРАЛЬ», артикул SJ9133-S-W	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 930 0	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из кожи, с внутренним защитным металлическим подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, полуботинки с перфорацией, серия «МИСТРАЛЬ», артикул SJ6006-S	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Решетов
(подпись)

Т.Сидорова
(подпись)



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01558/20

Серия RU № 0714721

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	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по загорелым поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), ботинки, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул SJ6055</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по загорелым поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6403 99 930 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по загорелым поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул SJ5050</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по загорелым поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6403 99 930 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по загорелым поверхностям, полуботинки с перфорацией серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул SJ4000</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по загорелым поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Евсеев
(подпись)

Т.Сидорова
(подпись)



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01558/20

Серия **RU** № **0714722**

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	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), сапоги, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул SJ7070</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

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.)