



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05698/22

Серия **RU** № **0401968**

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, строение 1, офисы 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 "ЭталонЦентр". Место нахождения: 115088, город Москва, внутренняя территория города Муниципальный округ Южнопортовый, улица 2-я Машиностроения, дом 25, строение 5, этаж 4, помещение I, комната 25, офис 40, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077764829174. Телефон: +7 (495) 080 8888, адрес электронной почты: info@e-tkani.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SUZHOU RED MAPLE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи: ассортимент продукции согласно приложениям № 1, 2, 4, 3, 5 (бланки № 0919534, 0919535, 0919537, 0919536, 0919538). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложению бланк №. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6405 10 000 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 10Л/Н-06.07/22, 11Л/Н-06.07/22, 12Л/Н-06.07/22, 13Л/Н-06.07/22, 14Л/Н-06.07/22, 15Л/Н-06.07/22, 16Л/Н-06.07/22, 17Л/Н-06.07/22, 18Л/Н-06.07/22, 19Л/Н-06.07/22 от 06.07.2022 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 № 220504-01 от 06.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, летучих и взрывоопасной пыли. Технические условия» пункты 5.16, 5.19, 5.26, 5.27. ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных 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 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по загорелым поверхностям. Технические условия» пункты 4.6, 4.8. ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» пункты 4.9, 4.14. ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА НА ЛИТЕЙНЫХ И СВАРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ» пункт 5.6. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2022

ПО 20.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.05698/22

Серия **RU** № **0919534**

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
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, 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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): полуботинки, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB8-CSW	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для предотвращения 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» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, 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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): сапоги, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB6-CK	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для предотвращения 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» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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.05698/22

Серия **RU** № **0919535**

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
6405 10 000 9	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, 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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I - II, III-IV и "особый" климатических поясах): сапоги, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB6-CKW</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения 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» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6405 10 000 9	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, 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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от искр и брызг расплавленного металла, окалины) : ботинки сварщика, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB12-CK</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения 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» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА НА ЛИТЕЙНЫХ И СВАРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»</p>

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.05698/22

Серия **RU** № **0919536**

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
6405 10 000 9	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, утепленные шерстяным мехом 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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью, от искр и брызг расплавленного металла, окалины) от пониженных температур (для эксплуатации I - II, III-IV и "особый" климатических поясах) : ботинки сварщика, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB15-CSW</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для предотвращения 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» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА НА ЛИТЕЙНЫХ И СВАРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»</p>
6405 10 000 9	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термолполиуретана, 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%): 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. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для предотвращения 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»</p>

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.05698/22

Серия **RU** № **0919537**

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
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной 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%): полуботинки, серия "МИСТРАЛЬ" ULTRA, артикул SJ5050	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения 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»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной 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: полуботинки с перфорацией, серия "МИСТРАЛЬ" ULTRA, артикул SJ4000	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения 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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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.05698/22

Серия **RU** № **0919538**

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
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной 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%); сапоги, серия "МИСТРАЛЬ" ULTRA, артикул SJ7070	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения 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»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной 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 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" 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. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения 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»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной 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 загорелым поверхностям; полуботинки с перфорацией, серия "МИСТРАЛЬ", артикул SJ6006-S	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения 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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)