

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01069/22

Серия **RU** № **0386946**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "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 "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: ассортимент продукции согласно №№ 1, 2, 3, 4 (бланки №№ 0921026, 0921027, 0921028, 0921029) Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий"; ГОСТ 3 12.4.187-97 "Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений"; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур"; 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»; ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»; EN ISO 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6402 91 900 0, 6403 91 130 0, 6403 91 930 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 70Л/Н-13.09/22, 71Л/Н-13.09/22 от 13.09.2022 года; № 13Л/Н-14.09/22, 14Л/Н-14.09/22, 15Л/Н-14.09/22, 16Л/Н-14.09/22 от 14.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 060122-02 от 06.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Салоги специальные резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» пункты 5.16, 5.19, 5.26 и 5.27; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» пункт 4.9; ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» пункты 4.6, 4.8; 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 Р EN ISO 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 продукции, сроки службы (годности) согласно руководства по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.09.2022

ПО 14.09.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01069/22

Серия **RU** № **0921026**

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
6402 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, термополиуретан, текстильный материал, поливинилхлорид), 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 200 Дж, проколов 1200Н) 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): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION» PREMIUM EDITION-КЕВЛАР артикул TR4-СК	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»
6402 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, термополиуретан, текстильный материал, поливинилхлорид), 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 200 Дж, проколов 1200Н) 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 и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION» PREMIUM EDITION-КЕВЛАР артикул TR4-СКW	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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клюков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01069/22

Серия **RU** № **0921027**

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
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, термополиуретан, текстильный материал, поливинилхлорид), 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 200 Дж, проколов 1200Н) и общих производственных загрязнений, от скользяния 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). ботинки, серия «PERFECT PROTECTION» PREMIUM EDITION-КЕВЛАР артикул KTR4-СК</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 скользяния 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>
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, термополиуретан, текстильный материал, поливинилхлорид), 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 200 Дж, проколов 1200Н) и общих производственных загрязнений, от скользяния 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 и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION» PREMIUM EDITION-КЕВЛАР артикул KTR4-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 скользяния 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>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01069/22

Серия **RU** № **0921028**

Приложение № 3

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6403 91 130 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская, с верхом из натуральной кожи, на двухслойной маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по загорюженным 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 до 300 град, искр и брызг расплавленного металла), от воздействия термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), ботинки, серия «ЭТАЛОН-ЭЛЕКТРА» артикул PL4-C</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 загорюженным 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 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>
6403 91 130 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская, с верхом из натуральной кожи, на двухслойной маслобензостойкой подошве из полиуретана и резины, литьевого метода крепления, утепленная натуральным мехом, с внутренним защитным композитным подноском, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по загорюженным 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 до 300 град, искр и брызг расплавленного металла), от воздействия термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги, от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый») климатических поясах). ботинки, серия «ЭТАЛОН-ЭЛЕКТРА» артикул PL4-CW</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 загорюженным 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 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))



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01069/22

Серия **RU** № **0921029**

Приложение № 4

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6403 91 930 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская, с верхом из натуральной кожи, на двухслойной маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, 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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300 град, искр и брызг расплавленного металла), от воздействия термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), Сапоги, серия «ЭТАЛОН-ЭЛЕКТРА» артикул PL8-C</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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 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>
6403 91 930 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская, с верхом из натуральной кожи, на двухслойной маслобензостойкой подошве из полиуретана и резины, литьевого метода крепления, утепленная натуральным мехом, с внутренним защитным композитным подноском, 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 повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 300 град, искр и брызг расплавленного металла), от воздействия термических рисков электрической дуги (применяемая в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги, от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах). Сапоги), серия «ЭТАЛОН-ЭЛЕКТРА» артикул PL8-CW</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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 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))

М.П.

(подпись)

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клюков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)