



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00369/19

Серия **RU** № **0128827**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «УралТехСтандарт»

Место нахождения (адрес юридического лица): 620014, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55
Адрес места осуществления деятельности: 620014, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55, этаж 9
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД31 срок действия с 11.10.2016
Телефон: +7(343)318-27-61 Адрес электронной почты: info@uraltehstandart.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБУВНАЯ ФАБРИКА "ПАРИЖСКАЯ КОММУНА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Шлюзовая набережная, дом 6
Основной государственный регистрационный номер 1027700023482.
Телефон: 74992359935 Адрес электронной почты: Pariskom@sovintel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБУВНАЯ ФАБРИКА "ПАРИЖСКАЯ КОММУНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, Российская Федерация, город Москва, Шлюзовая набережная, дом 6
Адрес места осуществления деятельности: 301782, Российская Федерация, Тульская область, город Донской, микрорайон Шахтерский, улица Полевая, дом 12А

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии УЛЬТРАБА с верхом из кожи, на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслостойкой, кислотощелочестойкой однослойной подошве из резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н и без нее), от скольжения, от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрацией до 20%), в том числе от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла; в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, модели: (согласно приложениям - бланки №№ 0696960, 0696961, 0696962, 0696963). Продукция изготовлена в соответствии с ТО 8810-107-05251586-2019; ТО 8810-108-05251586-2019; ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия; ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия; 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 Р 12.4.187-97 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия; ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипроколных свойств.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403999600, 6403999800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 890ИЛСИЗ от 04.10.2019 года, №№ 1331 ИЛХП, 1332 ИЛХП, 891ИЛСИЗ от 07.10.2019 года, № 892ИЛСИЗ от 08.10.2019 года, №№ 893ИЛСИЗ, 894ИЛСИЗ, 895ИЛСИЗ от 09.10.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «УралТехСтандарт»
Сведения о документах, подтверждающих соответствие требованиям Технического регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»: согласно приложению - бланк № 0696965
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0696964.
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в руководстве по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2019 **ПО** 08.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зач
(подпись)



Законокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шах
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00369/19

Серия **RU** № **0696960**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403999600, 6403999800	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии УЛЬТРАРАБА с верхом из кожи, на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслобензостойкой, кислотощелочестойкой однослойной подошве из резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н и без нее); от скольжения; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрацией до 20%); в том числе от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла; в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, модели:	ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия; ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия; 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 Р 12.4.187-97 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия; ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств ГО 8810-107-05251586-2019 ГО 8810-108-05251586-2019
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур: - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 Кп; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 Мп; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 Тп;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

Заклюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Иван
(подпись)

Шхалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00369/19

Серия **RU** № **0696961**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 Кп</p> <p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 КпКЩ; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 МпКЩ; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 ТпКЩ; - ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 КпКЩ 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 Кп; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 Кп; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 Мп; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 Мп; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 Тп; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 Тп; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 1 Кп; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 2 Мп; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 1 Кп; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 2 Мп. 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 КпКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 КпКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 МпКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 МпКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 ТпКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 ТпКЩ; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 1 КпКЩ; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 2 МпКЩ; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 1 КпКЩ; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 2 МпКЩ. 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Золы
(подпись)

Заколокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шахалай
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00369/19

Серия **RU** № **0696962**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 КпП; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 МпП; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 ТпП; - ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 КпП 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 КпПКЩ; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 МпПКЩ; - ботинки УЛЬТРАРАБА 2 ТпПКЩ; - ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 КпПКЩ 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 КпП; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 КпП; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 МпП; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 МпП; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 ТпП; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 ТпП; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 1 КпП; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 2 МпП; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 1 КпП; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 2 МпП. 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж или с внутренним защитным металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 КпПКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 КпПКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 МпПКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 МпПКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 ТпПКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 ТпПКЩ; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 1 КпПКЩ; - ботинки сварщика УЛЬТРАРАБА 2 МпПКЩ; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 1 КпПКЩ; - сапоги литейщика УЛЬТРАРАБА 2 МпПКЩ. 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Золн
(подпись)

Закопкоина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Иван
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00369/19

Серия **RU** № **0696963**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 КпЭ; - ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 КпЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 КпЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 КпЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 ТпЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 ТпЭ. 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 КпЭКЩ; - ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 КпЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 КпЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 КпЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 ТпЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 ТпЭКЩ. 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 КпПЭ; - ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 КпПЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 КпПЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 КпПЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 ТпПЭ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 ТпПЭ. 	
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным подноском ударной прочностью 5 Дж или с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки УЛЬТРАРАБА 1 КпПЭКЩ; - ботинки с высокими берцами УЛЬТРАРАБА 1 КпПЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 1 КпПЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 2 КпПЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 3 ТпПЭКЩ; - сапоги УЛЬТРАРАБА 4 ТпПЭКЩ. 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Золн
(подпись)

Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шалай
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00369/19

Серия **RU** № **0696964**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия.	пункты 5.4, 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.	пункты 1.1 и 1.2
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия.	пункты 5.4, 5.23, 5.24
ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	пункты 4.6 и 4.8
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия.	пункт 4.14
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования.	пункт 6.4.4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Заш
(подпись)

Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шалай
(подпись)

Шалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00369/19

Серия **RU** № **0696965**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие требованиям Технического регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»:

1. протокола № 842/1 от 07.10.2019 года, выданного ИЦ Р и ПП ОАО «ИСКОЖ»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зашин
(подпись)

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

Шхалай
(подпись)



Заколокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)