

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00094/19

Серия **RU** № **0103198**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «УралТехСтандарт». Место нахождения: 620014, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55. Фактический адрес: 620014, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 55, этаж 9. Телефон: +7 (343) 318-27-61, адрес электронной почты: info@uraltehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД31. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.10.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Московская ордена Трудового Красного Знамени обувная фабрика Парижская коммуна». Основной государственный регистрационный номер: 1027700023482. Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Шлюзовая набережная, дом 6. Телефон: 84992359935, адрес электронной почты: Pariskom@sovintel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Московская ордена Трудового Красного Знамени обувная фабрика Парижская коммуна». Место нахождения: 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 12-а

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии Фулгард с верхом из кожи, в том числе с комбинированным верхом из кожи и текстиля на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслостойкой, кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200Н и без нее), от скольжения, 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 (смотри приложение - бланки №№ 0602958, 0602959, 0602960). Продукция изготовлена в соответствии (смотри приложение - бланки №№ 0602958, 0602959, 0602960). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403 99 960 0, 6403 99 980 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 329ИЛСИЗ, 330ИЛСИЗ, 331ИЛСИЗ от 20.05.2019 года, №№ 759 ИЛХП, 760 ИЛХП от 26.04.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 08.04.2019 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «УралТехСтандарт».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, неокислительной 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 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по загоревшим поверхностям. Технические условия», пункт 2.22; 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2019

ПО 04.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Земля
(подпись)



Заклюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Иванова
(подпись)

Щакала Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00094/19

Серия **RU** № **0602958**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6403 99 960 0, 6403 99 980 0	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии Фулгард с верхом из кожи, в том числе с комбинированным верхом из кожи и текстиля на термостойкой (контакт с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 мин., +300°C в течение 60 сек), маслостойкой, кислотостойкой, щелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколостойкой неметаллической стелькой 1200Н и без нее), от скольжения, 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 кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия; ГОСТ 12.4.137- 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 СТО 8810-079-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления» СТО 8810-086-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления» СТО 8810-087-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления» СТО 8810-088-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с комбинированным верхом из кожи и текстиля на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления»
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от скольжения, химических факторов (нефти, нефтепродуктов) - полуботинки ФУЛГАРД 1 Кп, - полуботинки ФУЛГАРД 2 Кп, - полуботинки ФУЛГАРД 3 Кп, - полуботинки ФУЛГАРД 4 Кп, - ботинки ФУЛГАРД 1 Кп, - ботинки ФУЛГАРД 2 Кп, - ботинки ФУЛГАРД 3 Кп, - ботинки ФУЛГАРД 4 Кп, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 Кп, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 Кп, - сапоги ФУЛГАРД 1 Кп, - сапоги ФУЛГАРД 2 Кп	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от скольжения, химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла - ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 Кп, - ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 Кп, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 Кп, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 Кп	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от скольжения, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрацией до 20%) - полуботинки ФУЛГАРД 1 КпКЩ, - полуботинки ФУЛГАРД 2 КпКЩ, - полуботинки ФУЛГАРД 3 КпКЩ, - полуботинки ФУЛГАРД 4 КпКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 1 КпКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 2 КпКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 3 КпКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 4 КпКЩ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпКЩ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпКЩ, - сапоги ФУЛГАРД 1 КпКЩ, - сапоги ФУЛГАРД 2 КпКЩ	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от скольжения, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла - ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 КпКЩ, - ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 КпКЩ, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпКЩ, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпКЩ	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от скольжения, химических факторов (нефти, нефтепродуктов), в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги - ботинки ФУЛГАРД 1 КпЭ, - ботинки ФУЛГАРД 2 КпЭ, - ботинки ФУЛГАРД 3 КпЭ, - ботинки ФУЛГАРД 4 КпЭ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпЭ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпЭ, - сапоги ФУЛГАРД 1 КпЭ, - сапоги ФУЛГАРД 2 КпЭ	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Зак
(подпись)

Ирина
(подпись)



Заклюкина Любовь Валерьевна (Ф.И.О.)

Ивахалай Ирина Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00094/19

Серия **RU** № **0602959**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6403 99 960 0, 6403 99 980 0		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- 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 СТО 8810-079-05251586-2019 «Обувь специальная Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления» СТО 8810-086-05251586-2019 «Обувь специальная Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления» СТО 8810-087-05251586-2019 «Обувь специальная Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления» СТО 8810-088-05251586-2019 «Обувь специальная Обувь специальная с комбинированным верхом из кожи и текстиля на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления»
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), от скользяния, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрацией до 20%), в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги. - ботинки ФУЛГАРД 1 КпЭКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 2 КпЭКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 3 КпЭКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 4 КпЭКЩ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпЭКЩ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпЭКЩ, - сапоги ФУЛГАРД 1 КпЭКЩ, - сапоги ФУЛГАРД 2 КпЭКЩ	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от скользяния, химических факторов (нефти, нефтепродуктов). - полуботинки ФУЛГАРД 1 КпП, - полуботинки ФУЛГАРД 2 КпП, - полуботинки ФУЛГАРД 3 КпП, - полуботинки ФУЛГАРД 4 КпП, - ботинки ФУЛГАРД 1 КпП, - ботинки ФУЛГАРД 2 КпП, - ботинки ФУЛГАРД 3 КпП, - ботинки ФУЛГАРД 4 КпП, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпП, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпП, - сапоги ФУЛГАРД 1 КпП, - сапоги ФУЛГАРД 2 КпП	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от скользяния, химических факторов (нефти, нефтепродуктов), повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла. - ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 КпП, - ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 КпП, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпП, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпП	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от скользяния, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе с защитой от кислот и щелочей концентрацией до 20%). - полуботинки ФУЛГАРД 1 КпПКЩ, - полуботинки ФУЛГАРД 2 КпПКЩ, - полуботинки ФУЛГАРД 3 КпПКЩ, - полуботинки ФУЛГАРД 4 КпПКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 1 КпПКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 2 КпПКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 3 КпПКЩ, - ботинки ФУЛГАРД 4 КпПКЩ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпПКЩ, - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпПКЩ, - сапоги ФУЛГАРД 1 КпПКЩ, - сапоги ФУЛГАРД 2 КпПКЩ	
	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), от скользяния, химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе с защитой от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла. - ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 КпПКЩ, - ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 КпПКЩ, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпПКЩ, - ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпПКЩ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зоя
(подпись)

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

Ирина
(подпись)



Законюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00094/19

Серия **RU** № **0602960**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6403 99 960 0, 6403 99 980 0		<p>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- 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</p> <p>СТО 8810-079-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления»</p> <p>СТО 8810-086-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления»</p> <p>СТО 8810-087-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с верхом из кожи на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления»</p> <p>СТО 8810-088-05251586-2019 «Обувь специальная. Обувь специальная с комбинированным верхом из кожи и текстиля на двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления»</p>
	<p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколостойкой неметаллической стелькой 1200 Н), от скольжения, химических факторов (нефти, нефтепродуктов), в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки ФУЛГАРД 1 КлПЭ; - ботинки ФУЛГАРД 2 КлПЭ; - ботинки ФУЛГАРД 3 КлПЭ; - ботинки ФУЛГАРД 4 КлПЭ; - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КлПЭ; - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КлПЭ; - сапоги ФУЛГАРД 1 КлПЭ; - сапоги ФУЛГАРД 2 КлПЭ. <p>Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколостойкой неметаллической стелькой 1200 Н), от скольжения, химических факторов (нефти, нефтепродуктов), в том числе с защитой от кислот и щелочей концентрацией до 20%), в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки ФУЛГАРД 1 КлПЭКШ; - ботинки ФУЛГАРД 2 КлПЭКШ; - ботинки ФУЛГАРД 3 КлПЭКШ; - ботинки ФУЛГАРД 4 КлПЭКШ; - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КлПЭКШ; - ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КлПЭКШ; - сапоги ФУЛГАРД 1 КлПЭКШ; - сапоги ФУЛГАРД 2 КлПЭКШ. 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Здани
(подпись)

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

Иван
(подпись)



Заклюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Ивахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)