

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MIO62.B.01897/24

Серия **RU** № **0218337**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 119415, РОССИЯ, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2, часть здания Главного корпуса Литер А, этаж 1, помещение №1, комната № 215; 142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2, часть здания Главного корпуса Литер А5, этаж 1, помещение №1, комната № 216. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11MIO62. Дата решения об аккредитации: 28.10.2013. Номер телефона: +7(495) 481-33-80. Адрес электронной почты: info@prommashtest.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, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 6

Основной государственный регистрационный номер 1027700023482.

Телефон: 84992359935 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, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 6

Адрес места осуществления деятельности: 301782, Россия, Тульская область, город Донской, микрорайон Шахтерский, улица Полевая, дом 12А

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии Фулгард с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, в том числе от проколов 1200Н с проколостойкой неметаллической стелькой и без нее), от вибрации, скольжения по загорелым, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, в том числе от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслостойкой, кислотостойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, в том числе для защиты от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), I (III), утепленная шерстяным мехом, в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0901606 - 0901611). Продукция изготовлена в соответствии с (согласно приложениям - бланки №№ 0901606 - 0901611).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403911600, 6403911800, 6403919600, 6403919800, 6403999600, 6403999800, 6403400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7089ИЛСИЗ, 7090ИЛСИЗ, 7091ИЛСИЗ, 7092ИЛСИЗ, 7093ИЛСИЗ, 7094ИЛСИЗ, 7095ИЛСИЗ от 18.07.2024 года, №№ 21552ИЛХП, 21553ИЛХП, 21554ИЛХП от 18.07.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта анализа состояния производства №24/04/0009 от 03.05.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11MIO62) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Горбачева Вера Николаевна; документов, предоставленных заявителем: протоколов испытаний №№ 2708ИЛСИЗК, 2709ИЛСИЗК, 2710ИЛСИЗК, 2711ИЛСИЗК, 2712ИЛСИЗК, 2713ИЛСИЗК от 28.02.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0901612. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) в соответствии с СТО 8810-079-05251586-2022, СТО 8810-086-05251586-2022, СТО 8810-087-05251586-2022, СТО 8810-094-05251586-2019 пункты 11, 13, 14. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2024

ПО 18.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михалев Константин Сергеевич (ф.и.о.)

Осипов Андрей Борисович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MЮ62.B.01897/24

Серия **RU** № **0901606**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403911600, 6403911800, 6403919600, 6403919800, 6403999600, 6403999800, 6403400000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии Фулгард с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, в том числе от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой и без неё), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°С в течение 60 секунд, в том числе от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, в том числе для защиты от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным мехом, в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, модели	СТО № 8810-079-05251586-2019 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «ФУЛГАРД 1» С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ»; СТО № 8810-086-05251586-2019 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «ФУЛГАРД 2» С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ»; СТО 8810-087-05251586-2019 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «ФУЛГАРД 3» С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ»; СТО 8810-094-05251586-2019 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «ФУЛГАРД» УТЕПЛЕННАЯ С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михалев Константин Сергеевич
(ф.и.о.)

Осипов Андрей Борисович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01897/24

Серия **RU** № **0901607**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>КРЕПЛЕНИЯ»; ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м 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 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. 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.»; ГОСТ 12.4.222-2002 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михалев Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01897/24

Серия **RU** № **0901608**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		условия», ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»
	<p>Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300° С в течение 60 секунд) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели:</p> <p>полуботинки ФУЛГАРД 1 КпКЩ; полуботинки ФУЛГАРД 2 КпКЩ; полуботинки ФУЛГАРД 3 КпКЩ;</p>	
	<p>Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300° С в течение 60 секунд) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели:</p> <p>ботинки ФУЛГАРД 1КпЭКЩ; ботинки ФУЛГАРД 2 КпЭКЩ; ботинки ФУЛГАРД 3 КпЭКЩ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпЭКЩ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпЭКЩ;</p>	
	<p>Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Михалев Константин Сергеевич
(ф.и.о.)

Осипов Андрей Борисович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MЮ62.B.01897/24

Серия **RU** № **0901609**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	+160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°С в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели: сапоги ФУЛГАРД 1 КпЭКШ; сапоги ФУЛГАРД 2 КпЭКШ;	
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°С в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 КпКШ; ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 КпКШ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпКШ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпКШ;	
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд) на термостойкой, маслостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: полуботинки ФУЛГАРД 1 КпПКШ; полуботинки ФУЛГАРД 2 КпПКШ; полуботинки ФУЛГАРД 3 КпПКШ;	
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Михалев Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01897/24

Серия **RU** № **0901610**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>течение 60 секунд) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощёлочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели: ботинки ФУЛГАРД 1 КпПЭКШ; ботинки ФУЛГАРД 2 КпПЭКШ; ботинки ФУЛГАРД 3 КпПЭКШ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпПЭКШ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпПЭКШ;</p>	
	<p>Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощёлочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели: сапоги ФУЛГАРД 1 КпПЭКШ; сапоги ФУЛГАРД 2 КпПЭКШ;</p>	
	<p>Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощёлочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 КпПКШ; ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 КпПКШ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпПКШ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпПКШ;</p>	
	<p>Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михалев Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01897/24

Серия **RU** № **0901611**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным мехом, модели: ботинки сварщика утепленные ФУЛГАРД 1 ШКпПКЩ; ботинки сварщика утепленные ФУЛГАРД 2 ШКпПКЩ</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михалев Константин Сергеевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Осипов Андрей Борисович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01897/24

Серия **RU** № **0901612**

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 28507-99	"Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"	пункты 5.4, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24
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 5.16, 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 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"	подраздел 4.9
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"	подразделы 5.1 и 5.6
ГОСТ 12.4.222-2002	"Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия"	подраздел 5.8
ГОСТ 12.4.124-83	"Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"	пункт 2.11.1.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михалев Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович
(Ф.И.О.)