



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01930/24

Серия **RU** № **0218371**

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.0001.11МЮ62. 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 по изготовлению продукции: 301782, Россия, Тульская область, город Донской, микрорайон Шахтерский, улица Полевая, дом 12а

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии КАРБОГЕЛ с верхом из кожи, в том числе с комбинированным верхом из кожи и текстиля, 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 неё), от вибрации, скольжения по загрязненным, 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), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным или натуральным мехом (в том числе с промежуточным утеплителем) на термостойкой, маслостойкой, кислотостойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, 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 №№ 0901688 - 0901697). Продукция изготовлена в соответствии с (согласно приложениям - бланки №№ 0901688 - 0901697).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6403400000, 6403911600, 6403911800, 6403919600, 6403919800, 6403999600, 6403999800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7465ИЛСИЗ, 7466ИЛСИЗ, 7467ИЛСИЗ, 7468ИЛСИЗ, 7469ИЛСИЗ, 7470ИЛСИЗ, 7471ИЛСИЗ, 7472ИЛСИЗ, 7473ИЛСИЗ от 25.09.2024 года, №№ 22821ИЛХП, 22822ИЛХП от 25.09.2024 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 №24/08/0008 от 08.08.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЮ62) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Горбачева Вера Николаевна, документов, предоставленных заявителем: протоколов испытаний №№ 3081ИЛСИЗК, 3082ИЛСИЗК, 3083ИЛСИЗК, 3084ИЛСИЗК, 3085ИЛСИЗК, 3086ИЛСИЗК, 3087ИЛСИЗК от 31.07.2024, №№ 3094ИЛСИЗК, 3095ИЛСИЗК, 3096ИЛСИЗК, 3097ИЛСИЗК, 3098ИЛСИЗК, 3099ИЛСИЗК, 3100ИЛСИЗК от 27.08.2024, 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 Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", указаны в приложении - бланк № 0901698. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) в соответствии с ТО 8810-100-05251586-2022, ТО 8810-101-05251586-2022, ТО 8810-102-05251586-2022, ТО 8810-103-05251586-2022 пункты 11, 13, 14. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (продолжения), прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.09.2024

ПО

25.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Михаев Константин Сергеевич (Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01930/24

Серия **RU** № **0901688**

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
6403400000, 6403911600, 6403911800, 6403919600, 6403919800, 6403999600, 6403999800	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии КАРБОГЕЛ с верхом из кожи, в том числе с комбинированным верхом из кожи и текстиля, 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 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°С в течение 60 секунд, в том числе от искр и брызг расплавленного металла), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным или натуральным мехом (в том числе с промежуточным утеплителем) на термостойкой, маслбензостойкой, кислотощёлочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, модели:	ТО 8810-100-05251586-2019 «БОТИНКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ МУЖСКИЕ И ЖЕНСКИЕ СЕРИИ «КАРБОГЕЛ» С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ»; ТО 8810-101-05251586-2019 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ УТЕПЛЕННАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «КАРБОГЕЛ 2» С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ»; ТО 8810-102-05251586-2019 «САПОГИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ МУЖСКИЕ И ЖЕНСКИЕ СЕРИИ «КАРБОГЕЛ» С ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ»; ТО 8810-103-05251586-2019 «ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ УТЕПЛЕННАЯ МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ СЕРИИ «КАРБОГЕЛ 3» С КОМБИНИРОВАННЫМ ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ

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.01930/24

Серия **RU** № **0901689**

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>И ТЕКСТИЛЯ НА ТЕРМОСТОЙКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ ПОДОШВЕ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА И РЕЗИНЫ ЛИТЬЕВОГО МЕТОДА 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 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 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным 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</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.01930/24

Серия **RU** № **0901690**

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
		испытания антипрокольных свойств»; ГОСТ 12.4.222-2002 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия», ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»
	Обувь специальная, мужская и женская, с комбинированным верхом из кожи и текстиля, 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 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 пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслбензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпКЩ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпКЩ;	
	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 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), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслбензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпКЩ; Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпКЩ; Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ; Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпКЩ;	

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.01930/24

Серия **RU** № **0901691**

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
	ШКпКЩ; 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 пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслбензостойкой, 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: Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НКпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НКпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШКпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШКпЭКЩ;	
	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), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслбензостойкой, 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 утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпЭКЩ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпЭКЩ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпЭКЩ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпЭКЩ;	
	Обувь специальная, мужская и женская, с комбинированным верхом из кожи и текстиля, для защиты от общих производственных загрязнений и	

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.MIO62.B.01930/24

Серия **RU** № **0901692**

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
	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 пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпПКЩ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпПКЩ;	
	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), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпПКЩ; Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпПКЩ; Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпПКЩ; Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпПКЩ;	
	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 пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
М.П.
(подпись)

Михалев Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01930/24

Серия **RU** № **0901693**

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
	свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели: Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпПЭКШ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпПЭКШ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 НКпПЭКШ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 НКпПЭКШ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 НКпПЭКШ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 НКпПЭКШ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпПЭКШ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпПЭКШ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 ШКпПЭКШ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 ШКпПЭКШ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 ШКпПЭКШ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 ШКпПЭКШ;	
	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 проколостойкой 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, от искр и брызг расплавленного металла), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным или натуральным мехом на термостойкой, маслбензостойкой, 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 утепленные КАРБОГЕЛ 1 НКпПЭКШ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 НКпПЭКШ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 ШКпПЭКШ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 ШКпПЭКШ;	
	Обувь специальная, мужская и женская, с комбинированным верхом из кожи и текстиля, 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°C в течение 60 секунд), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем на термостойкой, маслбензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели:	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Михаилев Константин Сергеевич
(ф.и.о.)

Осипов Андрей Борисович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MIO62.B.01930/24

Серия **RU** № **0901694**

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
	Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпКЩ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпКЩ;	
	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 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° С в течение 60 секунд, искр и брызг расплавленного металла), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпКЩ; Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV КпКЩ; Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV КпКЩ; Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV КпКЩ;	
	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 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° С в течение 60 секунд), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем 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: Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпЭКЩ; Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭКЩ;	

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.01930/24

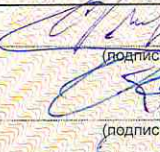
Серия **RU** № **0901695**

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>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-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 +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем на термостойкой, маслбензостойкой, 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>Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпЭКЩ;</p> <p>Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпЭКЩ;</p> <p>Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпЭКЩ;</p> <p>Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпЭКЩ;</p>	
	<p>Обувь специальная, мужская и женская, с комбинированным верхом из кожи и текстиля, 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), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем на термостойкой, маслбензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели:</p> <p>Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпПКЩ;</p> <p>Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпПКЩ;</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 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</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  М.П.

Михалев Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MIO62.B.01930/24

Серия **RU** № **0901696**

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>в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, искр и брызг расплавленного металла), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем на термостойкой, маслбензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели:</p> <p>Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПКЩ;</p> <p>Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПКЩ;</p> <p>Ботинки сварщика утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПКЩ;</p> <p>Ботинки сварщика утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПКЩ;</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 пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем на термостойкой, маслбензостойкой, 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 утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Н-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПЭКЩ;</p> <p>Ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОГЕЛ 3 Ш-IV-КпПЭКЩ;</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</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.MIO62.B.01930/24

Серия **RU** № **0901697**

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>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 искры и брызга расплавленного металла), от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («особом»), утепленная шерстяным мехом с промежуточным утеплителем или натуральным мехом с промежуточным утеплителем на термостойкой, маслбензостойкой, 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>Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Н-IV-КпПЭКШ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Н-IV-КпПЭКШ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 1 Ш-IV-КпПЭКШ; Сапоги утепленные КАРБОГЕЛ 2 Ш-IV-КпПЭКШ.</p>	

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.01930/24

Серия **RU** № **0901698**

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
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 12.4.222-2002	"Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия"	подраздел 5.8
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 12.4.124-83	"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))

(подпись)

(подпись)



Михалев Константин Сергеевич
(Ф.И.О.)

Осипов Андрей Борисович
(Ф.И.О.)