



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0128843**

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 КАРБОРАБА для защиты от пониженных температур утепленная шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («Особом») 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 проколостойкой неметаллической стелькой 1200 Н и без нее); от скользяния; от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от кислот и щелочей концентрированной 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 №№ 0696977, 0696978, 0696979, 0696980, 0696981, 0696982, 0696983). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8810-109-05251586-2019, ТУ 8810-110-05251586-2019, ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла; в том числе 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, истоничной 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 №№ 883ИЛСИЗ, 885ИЛСИЗ, 887ИЛСИЗ, 889ИЛСИЗ от 04.10.2019 года, №№ 1329 ИЛХП, 1330 ИЛХП от 07.10.2019 года, №№ 884ИЛСИЗ, 886ИЛСИЗ, 888ИЛСИЗ от 27.09.2019 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 № 0696985
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0696984. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в руководстве по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2019 **ПО** 13.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 13.10.2024

Зам
(подпись)

Шах
(подпись)



Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696977**

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 КАРБОРАБА для защиты от пониженных температур утепленная шерстяным или натуральным мехом для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), IB (IV) и IA («Особом») 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 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 антипрокольных свойств ТО 8810-109-05251586-2019; ТО 8810-110-05251586-2019
	Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III); - ботинки утепленные КАРБОРАБА I ШКп;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зашин
(подпись)

Законокина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шандай
(подпись)

Шандай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696978**

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
	- ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКп.	
	Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКпКЩ.	
	Для защиты от пониженных температур, 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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКп; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТп; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКп; - ботинки утепленные сварщика КАРБОРАБА 1 ШКп.	
	Для защиты от пониженных температур, 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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКпКЩ; - ботинки утепленные сварщика КАРБОРАБА 1 – ШКпКЩ.	
	Для защиты от пониженных температур, 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), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКпЭ.	
	Для защиты от пониженных температур, 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), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, с шерстяным мехом для	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

Заколюбина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шару
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696979**

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
	эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКпЭКЩ.	
	Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКп.	
	Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКпКЩ.	
	Для защиты от пониженных температур, 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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпП; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТпП; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКпП.	
	Для защиты от пониженных температур, 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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III): - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКпПКЩ; - ботинки утепленные сварщика КАРБОРАБА 1 ШКпПКЩ.	
	Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шару
(подпись)

Шашагай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696980**

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>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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКпПЭ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, 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, 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, с шерстяным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) III (II), II (III):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 ШКпПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 ШКпПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 ШТпПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 ШКпПЭКЩ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-Кп; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-Кп. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (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, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпКЩ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, 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), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-Кп; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-Тп; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-Кп; - ботинки утепленные сварщика КАРБОРАБА 1 Н-IV-Кп. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Заш
(подпись)

Заколескина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шалу
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696981**

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>загрязнений и механических воздействий (с внутренним термопластичным 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, искр и брызг расплавленного металла, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-ТпКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-КпКЩ; - ботинки утепленные сварщика КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпКЩ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, 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), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-ТпЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-КпЭ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, 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), химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей в концентрации до 20%), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-ТпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-КпЭКЩ. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпП; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпП. 	
	<p>Для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий (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, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Зам
(подпись)

Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Шариф
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696982**

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 утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПКЩ.</p> <p>Для защиты от пониженных температур, 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, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <p>- сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпП; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-ТпП; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-КпП; - ботинки утепленные сварщика КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпП.</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, 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, 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, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <p>- сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-ТпПКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-КпПКЩ; - ботинки утепленные сварщика КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПКЩ.</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, 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, с проколзащитной неметаллической стелькой 1200 Н), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от повышенных температур, для защиты от термических рисков электрической дуги, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <p>- ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПЭ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-ТпПЭ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-КпПЭ.</p>	
	<p>Для защиты от пониженных температур, 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, 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, с натуральным мехом для эксплуатации в регионах (поясах) IB (IV) и IA («Особом»):</p> <p>- ботинки утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПЭКЩ; - ботинки утепленные с высокими берцами КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 1 Н-IV-КпЭКЩ;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Золн
(подпись)

Заколужкина Любовь Валерьевна
(ф.и.о.)

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

Шахал
(подпись)

Шахалай Ирина Ивановна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696983**

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
	- сапоги утепленные КАРБОРАБА 2 Н-IV-ТпПЭКЩ; - сапоги утепленные КАРБОРАБА 3 Н-IV-КпПЭКЩ.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Заш
(подпись)

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

Шану
(подпись)



Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696984**

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)

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

Шай
(подпись)



Заколюкина Любовь Валерьевна
(Ф.И.О.)

Шахалай Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД31.В.00385/19

Серия **RU** № **0696985**

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

Заш
(подпись)

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

Шару
(подпись)



Заколокина Любовь Валерьевна
(ф.и.о.)

Шахалай Ирина Ивановна
(ф.и.о.)