



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЛТ45.А.01016

Серия RU № 0421371

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", Адрес: 127566, Россия, г. Москва, Алтуфьевское ш., дом 44, Фактический адрес: 127566, Россия, г. Москва, Алтуфьевское ш., дом 44, Телефон: +74957084643, E-mail: nigrans@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11ЛТ45, 12.03.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Арктикус", Адрес: 105613, Россия, город Москва, Измайловское шоссе, дом 71, корпус 3В, ОГРН: 1087746498740, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, Телефон: 84955023117, Факс: 84955023117, E-mail: firm01092008@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BLG SAFETY GLOVES FACTORY GAOZHOU CITY", Адрес: КИТАЙ, South Like area 10th in Gaozhou city, Guangdong, China

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук: перчатки с товарным знаком "ARCTICUS" из спилка кожевенного, в том числе утепленные (на подкладке из искусственного меха), в том числе на подкладке из хлопчатобумажной ткани, для защиты от повышенных температур (воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла), от механических воздействий (проколов, порезов, истирания); артикулы 200435, 200435 W, 200535, 200540, 200540 W., Партия, 10776 пар., Инвойс № 20160701-2 от 30.08.2016 г., Договор о поставках и об оказании услуг, связанных с использованием частной торговой марки № 2/2016 от 01.07.2016 г., (см. Приложение – бланк № 0296092, 0296093)

КОД ТН ВЭД ТС 4203291000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 06-A0505/44, № 06-A0506 от 12.10.2016 г. из Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал), аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015г., 141300, г.Сергиев Посад, ул.Академика Силина, д.7; Протокола испытаний № № 2687-16/К от 26.10.2016 г. из Испытательного центра "Полматекс" ФГУП ИвНИИПИК ФСБ России, аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛК16, 153020, г. Иваново, ул. 12-я Сосневская, д. 5., схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 10581-91, срок службы (годности) изготовителем не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2016 ПО 31.10.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.В. Ковалёва
(инициалы, фамилия)

Н.П. Савичева
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЛТ45.А.01016

Серия RU № **0296092**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4203291000	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки с товарным знаком "ARCTICUS" шитые из спилка кожевенного, в том числе утепленные (на подкладке из искусственного меха), в том числе на подкладке из хлопчатобумажной ткани, для защиты от повышенных температур (воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла), от механических воздействий (проколов, порезов, истирания)	
	Перчатки специальные с удлиненными крагами, артикул 200435W, шитые из спилка кожевенного, утепленные (на подкладке из искусственного меха), для защиты от повышенных температур (воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла), от механических воздействий (проколов, порезов, истирания). Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2012 - 2143 Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012 - 41214X Количество-2400 пар	
	Перчатки специальные с удлиненными крагами, артикул 200435, шитые из спилка кожевенного, для защиты от повышенных температур (воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла), от механических воздействий (проколов, порезов, истирания). Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2012 - 2143 Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012 - 41214X Количество-1440 пар	
	Перчатки специальные с удлиненными крагами, артикул 200535, шитые из спилка кожевенного, на подкладке из хлопчатобумажной ткани, для	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

О.В. Ковалёва
(инициалы, фамилия)

Н.П. Савичева
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЛТ45.А.01016

Серия RU № 0296093

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	защиты от повышенных температур (воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла), от механических воздействий (проколов, порезов, истирания). Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2012 - 2143 Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012 - 41214X Количество-4176 пар	
	Перчатки специальные с удлиненными крагами, артикул 200540W, шитые из спилка кожевенного, утепленные (на подкладке из искусственного меха), для защиты от повышенных температур (воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла), от механических воздействий (проколов, порезов, истирания). Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2012 - 3221 Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012 - 41314X Количество-720 пар	
	Перчатки специальные с удлиненными крагами, артикул 200540, шитые из спилка кожевенного, на подкладке из хлопчатобумажной ткани, для защиты от повышенных температур (воздействия открытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла), от механических воздействий (проколов, порезов, истирания). Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2012 - 3221 Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012 - 41314X Количество-2040 пар	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

О.В. Ковалёва
(инициалы, фамилия)

Н.П. Савичева
(инициалы, фамилия)