



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ58.B.00089/19

Серия **RU** № **0117441**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Учреждения «Центр «СКС» (некоммерческая организация), место нахождения 125167, город Москва, улица Степана Супруна, дом 9, Российская Федерация; адрес места осуществления деятельности 125167, город Москва, улица Степана Супруна, дом 9, Российская Федерация, регистрационный номер РОСС RU.0001.10АЯ58 от 10.07.2015, телефон: +74956146940, адрес электронной почты: info@sqs-centre.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РАБОЧИЙ СТАНДАРТ», Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 22, корпус 2, этаж 5, помещение XI, комната 2, офис 9, Российская Федерация; ОГРН: 1147748012114; Телефон: 8 (495) 196-44-49; E-mail: sale@zmsiz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РАБОЧИЙ СТАНДАРТ», Адрес места нахождения: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 22, корпус 2, этаж 5, помещение XI, комната 2, офис 9, Российская Федерация, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 172388, Тверская область, город Ржев, Крестьянский переулок, дом 38, Российская Федерация

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, рукавицы с крагой, в том числе удлиненные, с верхом из кожевенного спилка и/или комбинированные из кожевенного спилка и текстильного материала, на подкладке из текстильных материалов для защиты от механических воздействий, от повышенных температур, в том числе от пониженных температур, торговых марок «Рабочий стандарт», «Elementa», ТУ 8578-001-40486797-2015, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ EN 407:2012, ГОСТ EN 388:2012, ГОСТ EN 511:2012 (см. приложение бланк № 0640606, 0640607, 0640608), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4203291000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 58-83 от 30.01.2019 Научно-Испытательного Центра «ШЕЛК» Учреждения «Центр «СКС», регистрационный № RA.RU.21ЛТ16; Протокола испытаний № 176 от 22.03.2019 Испытательного Центра ООО «ИНТЕРСИЗ», регистрационный № RA.RU.21АК73; Протокола испытаний № 756-19/СИЗ от 21.02.2019 ФГУП «ИВНИИПИК ФСБ России» Испытательного Центра «Полматекс», регистрационный № RA.RU.21ЛК16; Протоколов испытаний № 02/0114, № 02/0115, № 02/0116 от 31.01.2019 Испытательной Лаборатории «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «Прогресс», регистрационный № RA.RU.21ПЮ34; Протокола испытаний № 104ИЛСИЗ от 04.03.2019 ИЛ СИЗ ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.21ВСО5. Акта анализа состояния производства № 96 от 13.02.2019; схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и эксплуатации, срок хранения в соответствии с Инструкцией по эксплуатации изделий. Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится в соответствии с требованиями раздела 6 ТР ТС 019/2011. Периодичность инспекционного контроля за сертифицированной продукцией – 1 раз в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2019 **ПО** 31.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дерюшева Наталья Валерьевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Чузаев Виктор Васильевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ58.B.00089/19

Серия **RU** № **0640606**

Сведения по сертификату соответствия

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, рукавицы с крагой, в том числе удлиненные, с верхом из кожаного спилка и/или комбинированные из кожаного спилка и текстильного материала, на подкладке из текстильных материалов для защиты от механических воздействий, от повышенных температур, в том числе от пониженных температур, торговых марок «Рабочий стандарт», «Elementa»:

Наименование модели, артикула	Идентификационные признаки перчаток	Группы защиты
- модель Трек кевлар, артикул 105 - модель Трек Стаханов, артикул 500 - модель Optima Plasma, артикул CS-110 - модель Amber Plasma Multi, артикул CS-208	Перчатки с крагой, удлиненные с верхом из кожаного спилка с подкладкой из нетканого материала (полиэфир), арамидная нить кевлар	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до 400° С; от искр и брызг расплавленного металла для изделий 1 класса защиты, выплесков расплавленного металла)
- модель Трек Люкс кевлар, артикул 122 - модель Ручная сварка Стаханов 40 см, артикул 502 - модель Sapphire Plasma Pro, артикул CS-302	Перчатки с крагой, удлиненные, с верхом из кожаного спилка, с усилительной накладкой из спилка на ладонной части и большом пальце, с подкладкой из нетканого материала (полиэфир), арамидная нить кевлар	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до 400° С; от искр и брызг расплавленного металла для изделий 2 класса защиты, выплесков расплавленного металла)
- модель Ручная сварка Стаханов 35 см, артикул 503 - модель Sapphire Plasma, артикул CS-301	Перчатки с крагой, удлиненные, с верхом из кожаного спилка, с усилительной накладкой из спилка на ладонной части, с подкладкой из нетканого материала (полиэфир), арамидная нить кевлар	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до 400° С; от искр и брызг расплавленного металла для изделий 2 класса защиты, выплесков расплавленного металла)
- модель Трек Стаханов мех артикул 501 - модель Трек кевлар зимний артикул 126 - модель Optima Plasma+ артикул CS-111 - модель Amber Plasma Multi+ артикул CS-212	Перчатки с крагой, удлиненные, с верхом из кожаного спилка, с подкладкой из полушерстяного меха на трикотажной основе, арамидная нить кевлар	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до 400° С; от искр и брызг расплавленного металла для изделий 1 класса защиты, выплесков расплавленного металла) от пониженных температур III климатического пояса
- модель Трек Люкс кевлар зимний, артикул 123 - модель Sapphire Plasma Pro+ артикул CS-303	Перчатки с крагой, удлиненные, с верхом из кожаного спилка, с усилительной накладкой из спилка на ладонной части и большом пальце, с подкладкой из полушерстяного меха на трикотажной основе, арамидная нить кевлар	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до 400° С; от искр и брызг расплавленного металла для изделий 2 класса защиты, выплесков расплавленного металла); от пониженных температур III климатического пояса

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дерюшева Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)

Чучаев Виктор Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ58.B.00089/19

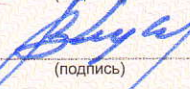
Серия **RU** № **0640607**

- модель Plasma Aluminium артикул CS-308	Перчатки с крагой, удлиненные с верхом из кожаного спилка на ладонной части и алюминизированной ткани на aramидной основе на тыльной стороне, с подкладкой из нетканого материала (полиэфир), арамидная нить кевлар	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до 400°C; от искр и брызг расплавленного металла для изделий 1 класса защиты, выплесков расплавленного металла);
- модель Экстра-2 35 см, артикул 125 - модель Краги спилковые двупалые, артикул 172	Рукавицы с крагой удлиненные из кожаного спилка	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С;
- модель Экстра-2 27 см, артикул 124 - модель Рукавицы спилковые, артикул 152	Рукавицы из кожаного спилка	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С;
- модель Экстра-2 зимняя, артикул 184 - модель Экстра-2 люкс зимняя, артикул 121	Рукавицы из кожаного спилка с подкладкой из полушерстяного меха на трикотажной основе	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С; от пониженных температур III климатического пояса
- модель Экстра-3 артикул 143	Рукавицы трехпалые с крагой удлиненные из кожаного спилка	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С;
- модель Экстра-5 35 см, артикул 107 - модель Экстра-5 Люкс 35см, артикул 133 - модель Краги спилковые пятипалые, артикул 170	Перчатки с крагой удлиненные из кожаного спилка	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С;
- модель Экстра-5 27 см, артикул 106 - модель Перчатки цельноспилковые артикул 171 - модель Драйвер-С Люкс, артикул 101 - модель Optima Driver, артикул CS-106 - модель Amber Driver, артикул CS-209	Перчатки из кожаного спилка	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С;
- модель Драйвер-С Люкс зимний, артикул 118 - модель Optima Driver+, артикул CS-107	Перчатки из кожаного спилка с подкладкой из полушерстяного меха на трикотажной основе	от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С; от пониженных температур III климатического пояса

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дерюшева Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

Чучаев Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ58.B.00089/19

Серия **RU** № **0640608**

<ul style="list-style-type: none"> - модель Ангара, артикул 112 - модель Хватка, артикул 110 - модель Трал, артикул 109 - модель Трал-с люкс, артикул 103 - модель Optima Handy, артикул CS-101 - модель Sapphire Handy, артикул CS-305 - модель Amber Handy, артикул CS-214 	<p>Перчатки комбинированные с верхом из кожевенного спилка и текстильного материала (хлопок + полиэфир) с подкладкой из нетканого материала в ладонной части, с крагой из ткани хлопок + полиэфир</p>	<p>от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С;</p>
<ul style="list-style-type: none"> - модель Докер, артикул 108 - модель Докер Люкс, артикул 117 - модель Optima Handy Double, артикул CS-103 - модель Sapphire Handy Double, артикул CS-304 - модель Amber Gripper, артикул CS-211 	<p>Перчатки комбинированные с верхом из кожевенного спилка и текстильного материала (хлопок + полиэфир), с усилительной накладкой из спилка на ладонной части и большом пальце, с подкладкой из нетканого материала в ладонной части, с крагой из ткани (хлопок + полиэфир)</p>	<p>от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С;</p>
<ul style="list-style-type: none"> - модель Ангара зимняя, артикул 113 - модель Трал-с люкс зимний, артикул 114 - модель Optima Handy+, артикул CS-102 - модель Sapphire Handy+, артикул CS-307 	<p>Перчатки комбинированные с верхом из кожевенного спилка и текстильного материала (хлопок + полиэфир) с подкладкой из полушерстяного меха на трикотажной основе, с крагой из ткани (хлопок + полиэфир)</p>	<p>от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С; от пониженных температур III климатического пояса</p>
<ul style="list-style-type: none"> - модель Sapphire Handy Double+, артикул CS-306 - модель Докер Люкс зимний, артикул 145 	<p>Перчатки комбинированные с верхом из кожевенного спилка и текстильного материала (хлопок + полиэфир), с усилительной накладкой из спилка на ладонной части и большом пальце, с подкладкой из полушерстяного меха на трикотажной основе, с крагой из ткани (хлопок + полиэфир)</p>	<p>от механических воздействий (истирания, прокола, пореза); от повышенных температур до 250 С; от пониженных температур III климатического пояса</p>

Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция:

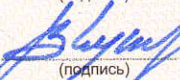
ТУ 8578-001-40486797-2015 «Средства индивидуальной защиты рук торговых марок «Рабочий стандарт» и «Elementa»: перчатки и рукавицы специальные защитные кожаные (спилковые) II класса риска. Технические условия»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 407:2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388:2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 511:2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с изм. № 1-3).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Дерюшева Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Нучаев Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

