



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05938/22

Серия **RU** № **0409613**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Романенко Максим Юрьевич. Место жительства: 660037, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», дом 47, квартира 81, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 308246831200222. Телефон: 89029918731, адрес электронной почты: add-min@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shandong Shunxing Labour Protective Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Dingzhang Industrial Park, Yuqihu Sub-district office, Gaotang City, Shandong Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (стирание, прокол, порез), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, кислот концентрацией до 80%, растворов щелочей концентрацией до 40%): ассортимент продукции согласно №№ 1, 2 (бланки №№ 0919720, 0919721). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6116 10 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 44Л/Н-19.09/22, 45Л/Н-19.09/22, 46Л/Н-19.09/22, 47Л/Н-19.09/22 от 19.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 221406-01 от 16.06.2022 года. Схема сертификации: Iс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред», пункт 9.4, таблица 2; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», пункт 5.3, таблица 5. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.09.2022

**ПО** 21.09.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05938/22

Серия **RU** № **0919720**

### Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (истирание, прокол, порез), воды и растворов нетоксичных веществ, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, кислот концентрацией до 80%, растворов щелочей концентрацией до 40%):	
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из полиэфирного (полиэстер) трикотажного полотна с поливинилхлоридным покрытием, с хлопчатобумажной трикотажной манжетой, артикул GSP0111R-I;	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из полиэфирных (полиэстер) нитей с поливинилхлоридным покрытием, с трикотажной манжетой, артикул PVC002;	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из полиэфирных (полиэстер) нитей с поливинилхлоридным покрытием, удлиненные (манжет «крага»), артикул PVC009, PVC014;	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05938/22

Серия **RU** № **0919721**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из полиэфирного (полиэстер) трикотажного полотна с поливинилхлоридным покрытием, удлиненные (манжета «крага»), артикул GSP0111R-II;	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из двухслойного полиэфирного (полиэстер) и хлопчатобумажного трикотажного полотна с полиуретановой прослойкой, с двухслойным поливинилхлоридным покрытием, с хлопчатобумажной трикотажной манжетой, артикул GSP0128S;	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из двухслойного полиэфирного (полиэстер) и хлопчатобумажного трикотажного полотна с полиуретановой прослойкой, с двухслойным поливинилхлоридным покрытием, с жесткой хлопчатобумажной манжетой («крага»), артикул GSP0228S;	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из двухслойного полиэфирного (полиэстер) и хлопчатобумажного трикотажного полотна с полиуретановой прослойкой, с двухслойным поливинилхлоридным покрытием, удлиненные, артикул GSP0328S;	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из полиэфирных (полиэстер) нитей с двухслойным поливинилхлоридным покрытием, с подкладкой из акриловой пряжи, артикул GSP608.	EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Защитные перчатки от механических рисков»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1: Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна

(Ф.И.О.)