

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-МУ.ПФ02.В.07508/23

Серия **RU** № **0472066**

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 (уникальный номер записи об 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 "Rubberex (M) Sdn. Berhad". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lot 138201, Off Batu ¼, Jalan Bercham, Kawasan Perindustrian Bercham, 31400, Ipoh, Perak, Малайзия.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от воды и растворов нетоксичных веществ, от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких фракций, растворов кислот концентрацией до 50%, 80%, растворов щелочей концентрацией до 40%): ассортимент продукции согласно приложению бланк № 1 (бланк № 0969863). 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 опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4015 19 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 5Л/Н-28.07/23, 6Л/Н-28.07/23, 7Л/Н-28.07/23, 8Л/Н-28.07/23 от 28.07.2023 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 № 221511-06 от 08.05.2023 года выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), проведенного экспертом Коваленко Татьяной Викторовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 5.4 Таблица 6 (позиция 4-6); ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования», пункт 1.2, таблица 3 (позиция 15); ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред», Таблица 2. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 год.
Договор уполномоченного лица № Rubberex01092017 от 16.08.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.08.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна

(Ф.И.О.)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-МУ.ПФ02.В.07508/23

Серия **RU** № **0969863**

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 воды и растворов нетоксичных веществ, от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких фракций, растворов кислот концентрацией до 50%, 80%, растворов щелочей концентрацией до 40%):	
4015 19 000 0	Перчатки резиновые, из смеси натурального каучука (латекс) и синтетического каучука (полихлоропрен (неопрен)): артикулы: HP300, HD27Neo, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких фракций, растворов кислот концентрацией до 80%, растворов щелочей концентрацией до 40%)	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 опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»
4015 19 000 0	Перчатки резиновые, из синтетического каучука (акрилбутадиеновый нитрил): артикул: RNF15, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких фракций, растворов кислот концентрацией до 80%, растворов щелочей концентрацией до 40%)	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 опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»
4015 19 000 0	Перчатки резиновые, из натурального каучука (латекс) и синтетического каучука (акрилбутадиеновый нитрил): артикул: SL1, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких фракций, растворов кислот концентрацией до 50%, растворов щелочей концентрацией до 40%)	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 опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна

(Ф.И.О.)