



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB38.B.01468/22

Серия **RU** № **0389373**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум".
Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б. Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, этаж 5, помещение I, комнаты №№ 1, 1А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB38. Дата решения об аккредитации: 22.08.2019. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Романенко Максим Юрьевич
Место жительства: 660037, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты Красноярский Рабочий, дом 47, квартира 81
Адрес места осуществления деятельности: 660020, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Линейная, дом 51А
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 308246831200222.
Телефон: 79029918731. Адрес электронной почты: Add-min@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHANGJIAGANG HANDA RUBBER PRODUCTS CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, 5/f, Xinmin Village Committee, Yangshe town, Zhangjiagang city

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от растворов кислот концентрации до 20%), от воды и растворов нетоксичных веществ. Перчатки резиновые из натурального латекса, артикулы: G60, G100. Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 «Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к перчаткам для защиты от химикатов», EN ISO 374-2:2019 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию», EN 16523-1:2015 + A1:2018 «Определение стойкости материалов к проникновению химических веществ. Часть 1. Проникновение потенциально опасных жидких химических веществ при непрерывном контакте», EN ISO 374-4:2019 «Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4015190000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 4137ИЛСИС от 06.06.2022 года, № 13759ИЛХП от 16.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» подраздел 5.4. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения: перчатки следует перевозить в оригинальной упаковке, необходимо хранить в сухом, прохладном месте. Предохранять от воздействия прямого солнечного света. Держать подальше от источников озона и открытого пламени. Срок хранения 5 лет с даты изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2022 **ПО** 19.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Илюхина Ирина Андреевна (ф.и.о.)

М.П. Романова Юлия Андреевна (ф.и.о.)