



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB38.B.01623/22

Серия **RU** № **0389535**

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 Яромишян Карен Гургенович
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 142001, Россия, Московская область, город Домодедово, микрорайон Северный, улица Набережная, дом 16/1
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 317502700079362.
Телефон: 79104454544 Адрес электронной почты: yarkaren@outlook.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GAOZHOU YONGLI LABOR PROTECTION PRODUCTS CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, PUKANG INDUSTRIAL DISTRICT, TANPU VILLAGERS COMMITTEE, SHIZAILING STREET, GAOZHOU CITY, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук: перчатки, рукавицы марки «РосМарка» для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 250°C), от механических воздействий (стирание, прокол, порез), в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, второй класс риска, из спилковой кожи, кожи, комбинированные из спилковой кожи и кожи с подкладкой из хлопчатобумажной ткани, в том числе с дополнительным термозолирующим слоем из флиса, в том числе утепленные искусственным мехом или утеплителем Тинсулейт (Thinsulate), в том числе прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы: (согласно приложению - бланк № 0902439). Продукция изготовлена в соответствии с EN 388-2019 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN 407-2020 «Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)», EN 511-2006 «Перчатки для защиты от холода», EN ISO 21420-2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4203291000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 14208ИЛХП, 14209ИЛХП, 14210ИЛХП, 14211ИЛХП, 14212ИЛХП, 14213ИЛХП от 11.08.2022 года, №№ 4294ИЛСИЗ, 4295ИЛСИЗ, 4296ИЛСИЗ, 4297ИЛСИЗ, 4298ИЛСИЗ, 4299ИЛСИЗ от 17.08.2022 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 20.06.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011); ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования» пункт 1.2, раздел 2, ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний» пункты 5.2, 5.3, 5.4, ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» подраздел 5.2. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия, сроки хранения и службы продукции: хранить их в хорошо вентилируемом месте, вдали от экстремальных температур. Беречь от ультрафиолетового света. При соблюдении условий хранения продукции, транспортирования в соответствии с ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», ухода и применения срок годности не ограничен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2022 **ПО** 17.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Романова Юлия Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB38.B.01623/22

Серия **RU** № **0902439**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4203291000	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки, рукавицы марки «РосМарка» для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 250°C), от механических воздействий (стирание, прокол, порез), в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, второй класс риска, из спилковой кожи, комбинированные из спилковой кожи и кожи с подкладкой из хлопчатобумажной ткани, в том числе с дополнительным термоизолирующим слоем из флиса, в том числе утепленные искусственным мехом или утеплителем Тинсулейт (Thinsulate), в том числе прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы:	EN 388-2019 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN 407-2020 «Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)», EN 511-2006 «Перчатки для защиты от холода», EN ISO 21420-2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки, рукавицы марки «РосМарка» для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 250°C), от механических воздействий (стирание, прокол, порез) из спилковой кожи и кожи без подкладки, в том числе прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы: K1400, K1409, K1410, K1411, K1600, K1615, KE1471, KE1478, KE1479, KE1481, KE1489, KE1678	EN 388-2019 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN 407-2020 «Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)», EN ISO 21420-2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки, рукавицы марки «РосМарка» для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 250°C), от механических воздействий (стирание, прокол, порез) из флиса, прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы: K1401, K1402, K1403, K1404, K1405, K1406, K1407, K1408, K1412, K1413, K1414, K1415, K1416, K1417, K1418, K1419, K1420, K1421, K1422, K1423, K1424, K1425, K1426, K1427, K1428, K1429, K1430, K1431, K1432, K1433, K1434, K1435, K1436, K1437, K1438, K1439, K1440, K1441, K1442, K1443, K1444, K1445, K1446, K1447, K1448, K1449, K1601, K1602, K1603, K1604, K1605, K1606, K1607, K1608, K1609, K1610, K1611, K1612, K1613, K1614, K1616, K1617, K1618, K1619, K1620, K1621, K1622, K1623, K1624, K1625, KE1470, KE1472, KE1473, KE1474, KE1475, KE1476, KE1477, KE1480, KE1482, KE1483, KE1484, KE1485, KE1486, KE1487, KE1488, KE1670, KE1671, KE1672, KE1673, KE1674, KE1675, KE1676, KE1677, KE1679	EN 388-2019 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN 407-2020 «Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)», EN ISO 21420-2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки, рукавицы марки «РосМарка» для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 250°C), от механических воздействий (стирание, прокол, порез), от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах из спилковой кожи, утепленные искусственным мехом или утеплителем Тинсулейт (Thinsulate), прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы: KT1450, KT1451, KT1452, KT1453, KT1454, KT1455, KT1456, KT1457, KT1458, KT1459, KT1460, KT1461, KT1462, KT1463, KT1464, KT1465, KT1466, KT1467, KT1468, KT1469, KT1650, KT1651, KT1652, KT1653, KT1654, KT1655, KT1656, KT1657, KT1658, KT1659	EN 388-2019 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN 407-2020 «Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)», EN 511-2006 «Перчатки для защиты от холода», EN ISO 21420-2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки марки «РосМарка» для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 250°C), от механических воздействий (стирание, прокол, порез) комбинированные из спилковой кожи и кожи с хлопчатобумажной подкладкой и дополнительным термоизолирующим слоем из флиса, прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы: KK1490, KK1491, KK1492, KK1493, KK1494, KK1495, KK1690, KK1691, KK1692, KK1693	EN 388-2019 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN 407-2020 «Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)», EN ISO 21420-2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Илюхина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

Романова Юлия Андреевна
(Ф.И.О.)