

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06544/24

Серия **RU** № **0562206**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, помещение 2П. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1.5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТОРИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Филевский парк, улица Баркляя, дом 6, строение 3, помещение 7н/4
Основной государственный регистрационный номер 1077763515653.
Телефон: +74952121040 Адрес электронной почты: info@optorika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТОРИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Филевский парк, улица Баркляя, дом 6, строение 3, помещение 7н/4
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1063376.

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 400°C), от механических воздействий (стирание, прокол, порез), в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV 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 термоизолирующим слоем из флиса, в том числе утепленные искусственным мехом или утеплителем Тинсулейт (Thinsulate), в том числе прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 1063373, 1063374, 1063375). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. 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 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний». ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования».

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 №№ 7800ИЛСИЗ, 7801ИЛСИЗ, 7802ИЛСИЗ, 7803ИЛСИЗ от 14.11.2024 года, №№ 2361ИЛХП, 23617ИЛХП, 23618ИЛХП, 23619ИЛХП от 13.11.2024 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 №24/08/0092 от 09.09.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сераков Денис Владимирович
Документов предоставленных заявителем: Протоколы испытаний №№ 3267ИЛСИЗК, 3268ИЛСИЗК, 3269ИЛСИЗК, 3270ИЛСИЗК от 14.11.2024 года, выданные Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
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. Условия, сроки хранения и условия поставки, согласно инструкции по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2024 **ПО** 14.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хаметова Аделия Равильевна
(подпись)

С.В.Ш.
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06544/24

Серия **RU** № **1063373**

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 400°С), от механических воздействий (истирание, прокол, порез), в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV 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:	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. 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 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»
	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 400°С), от механических воздействий (истирание, 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, P2002, P2003, PE2202, PK2308, PK2311	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. 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 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06544/24

Серия **RU** № **1063374**

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
		требования. Методы испытаний" ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
	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 400°С), от механических воздействий (истирание, прокол, порез) из спилковой кожи с хлопчатобумажной подкладкой и дополнительным термоизолирующим слоем из флиса, в том числе 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, P2005	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. 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 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
	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 400°С), от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от пониженных температур для эксплуатации в I-П, III, IV климатических поясах из спилковой кожи, утепленные искусственным мехом или утеплителем Тинсулейт (Thinsulate), в том числе прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы: КТ1450, КТ1451, КТ1452, КТ1453, КТ1454, КТ1455, КТ1456, КТ1457, КТ1458, КТ1459, КТ1460, КТ1461, КТ1462, КТ1463, КТ1464, КТ1465, КТ1466, КТ1467, КТ1468, КТ1469, КТ1650, КТ1651, КТ1652, КТ1653, КТ1654, КТ1655, КТ1656, КТ1657, КТ1658, КТ1659, РТТ2103, РТ2102	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. 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 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06544/24

Серия **RU** № **1063375**

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
		рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"
	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 400°C), от механических воздействий (истирание, прокол, порез) комбинированные из спилковой кожи и кожи с хлопчатобумажной подкладкой и дополнительным термоизолирующим слоем из флиса, в том числе прошитые огнеупорной нитью Kevlar, артикулы: КК1490, КК1491, КК1492, КК1493, КК1494, КК1495, КК1690, КК1691, КК1692, КК1693	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. 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 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06544/24

Серия **RU** № **1063376**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Gaozhou Yongli Labor Protection Products Co.,Ltd.	Китай, Pukang Industrial District, Tanpu Villagers Committee, Shizailing Street, Gaozhou City, Guangdong
Suizhou Boyi Industry And Trade Co.,Ltd.	Китай, Qianjin Village, Xinjie Town, Suixian County, Hubei
Gaozhou Haosen Leather Products Co.,Ltd.	Китай, No.25, West No.2 Village, Xian, Baoguang Street, Gaozhou City, Guangdong Province
Guizhou Guoyi Leather Products Co., Limited.	Китай, Factory #A Of Light Industry Incubation Park, Mawei Town, Dushan County, Buyi&Miao Nationality Of Qiannan Autonomous Refecture, Guizhou Province
Fuzhou Boyuan Textiles Co.,Ltd.	Китай, Unit 1711, Hongxing Bldg.2, No.200 Pushang Rd, Cangshan District, Fuzhou
Fanta Glove Co.Limited	Китай, #1803, Business Centre, Dongfeng 3rd Road, Yangjiang, Guangdong
Gaozhou City Shunhe Leathers Product Co.,Ltd	Китай, Pukang Industrial District, Gaozhou City, Guangdong Province
AM SAFETY LLC	Армения, 0064, Yerevan, Raffi 111

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна
(Ф.И.О.)