



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.СЦ18.В.00061/19

Серия **RU** № **0116838**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105043, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certificat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЗЕЛЕНЫЙ БЕРЕГ XXI ВЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142106, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПРОЕЗД ГАРАЖНЫЙ, 26. Адрес места осуществления деятельности: 121596, РОССИЯ, Г Москва, ул Горбунова, дом 2 строение 2. ОГРН 1027700064182. Телефон: +7(495)638-55-71.

Адрес электронной почты: info@amparo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NANTONG LIANFA GLOVES SPINNING AND WEAVING CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NORTH DEPOT. YINQUAN TOWN RUDONG COUNTY JIANGSU, CHINA, 226402

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные торговой марки «Ампаро» с полимерным покрытием для защиты от химических факторов и механических воздействий, модели (см. Приложение № 1 – бланк № 0617150). Продукция изготавливается в соответствии с EN 388:2016.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6116102000, 6116108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 1738, № 1737, № 1736 от 12.02.2019, выданы АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151; № 99 от 11.02.2019, выдан НИЦ «ОДЕЖДА» ОАО «ЦНИИШП», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛТ18; № 744-19/СИЗ от 11.02.2019, выдан ИЦ «Полматекс» ФГУП "ИвНИИПИК ФСБ России", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛК16; № 100 от 21.02.2019, выданы испытательным центром ООО "ИНТЕРСИЗ", аттестат аккредитации № RA.RU.21АК73. Экспертные заключения: № 78-20-09.857.Л.1528, № 78-20-09.857.Л.1529, № 78-20-09.857.Л.1530 от 15.02.2019, выданы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург». Акт о результатах анализа состояния производства 03.09.2018. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2019 **ПО** 24.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CЩ18.B.00061/19

Серия **RU** № **0617150**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6116102000	Перчатки защитные торговой марки «Ампаро» с полимерным покрытием для защиты от химических факторов и механических воздействий модели: Супер-нитрос КП арт. 448525 с полным покрытием нитрильным латексом. Для защиты от растворов кислот до 80%, щелочей до 50 %, нефти, масел, воды и механических воздействий;	EN 388:2016
6116102000	Нитрос РП арт. 6407 (446565) с полным покрытием нитрильным латексом. Для защиты от растворов кислот до 80%, щелочей до 50 %, нефти, масел, воды и механических воздействий;	EN 388:2016
6116102000	Нитрос КП арт. 6404 (448565) с полным покрытием нитрильным латексом. Для защиты от растворов кислот до 80%, щелочей до 50 %, нефти, масел, воды и механических воздействий.;	EN 388:2016
6116102000	Нитролайт РП арт. 6507 (448585) с полным покрытием нитрильным латексом. Для защиты от растворов кислот до 80%, щелочей до 50 %, нефти, масел, воды и механических воздействий.;	EN 388:2016
6116108000	Пицилия арт. 448687 с полным ПВХ морозостойким покрытием до -50С Для защиты от растворов кислот до 80%, щелочей до 50 %, нефти, масел, воды, пониженных температур и механических воздействий.	EN 388:2016

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Богданов Матвей Сергеевич
(Ф.И.О.)

