



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02401/24

Серия **RU** № **0509994**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города, муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147847198014. Телефон: 8 (812) 715-88-48, адрес электронной почты: info@scaffa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nano-Metre Industrial Limited". Место нахождения: 200063, ROOM 904, LVDIHECHANG BUILDING, NO.450, CAOYANG ROAD, SHANHAI,P.C, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 200063, ROOM 904, LVDIHECHANG BUILDING, NO.450, CAOYANG ROAD, SHANHAI,P.C, Китай; Jiaoxi Industrial Park, Jiaozhou City, Shandong Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, от кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 40%), от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воды и растворов нетоксичных веществ, в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особом» климатических поясах), торговой марки "SCAFFA": ассортимент продукции согласно приложению №1 (бланк № 1020513) Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты 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»; EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 800 0, 6116 10 200 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 12Л/Н-09.08/24, 13Л/Н-09.08/24, 14Л/Н-09.08/24, 15Л/Н-09.08/24 от 09.08.2024 года, 84Л/З-18.07/24, 85Л/З-18.07/24, 86Л/З-18.07/24, 87Л/З-18.07/24 от 18.07.2024 года, 184Л/З-14.08/24, 185Л/З-14.08/24 от 14.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 060524-04 от 10.06.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), подписанного экспертом Нагаевской Ирины Юрьевны.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред», пункт 9.4, Таблица 2; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», пункт 5.3, Таблица 5. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) согласно инструкции по эксплуатации. Договор уполномоченного лица № 10846 от 01.04.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, 05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.08.2024

ПО

18.08.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02401/24

Серия **RU** № **1020513**

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
6116 10 800 0; 6116 10 200 0	Перчатки, модель «МИР КП», артикул SFP480, на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи с термоизолирующей подкладкой из хлопчатобумажной пряжи с начёсом, дублированная пенополиуретаном, с полным поливинилхлоридным покрытием, с манжетой типа крага, для защиты от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, от кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 40%), от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воды и растворов нетоксичных веществ, от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах)	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты 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», EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода»
6116 10 800 0; 6116 10 200 0	Перчатки, модель «МИР РП», артикул SFP180, на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи с термоизолирующей подкладкой из хлопчатобумажной пряжи с начёсом, дублированная пенополиуретаном, с полным поливинилхлоридным покрытием, с трикотажной манжетой, для защиты от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, от кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 40%), от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воды и растворов нетоксичных веществ, от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах)	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты 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», EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода»
6116 10 800 0; 6116 10 200 0	Перчатки, модель «ПОЛЮС-Т», артикул PVC1380BR-T, на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи с полным поливинилхлоридным покрытием, с акриловым утеплителем, для защиты от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, от кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 40%), от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воды и растворов нетоксичных веществ, от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особом» климатических поясах)	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты 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», EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода»
6116 10 800 0; 6116 10 200 0	Перчатки, модель «ПОЛЮС», артикул PVC1380BR, на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи с полным поливинилхлоридным покрытием, для защиты от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, от кислот концентрацией 80%, щелочей концентрацией 40%), от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воды и растворов нетоксичных веществ	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты 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))


(подпись)

(подпись)



Кобзева Анна Сергеевна

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)