

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01026/24

Серия **RU** № **0473801**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Малая Грузинская, дом 20/13

Адрес места осуществления деятельности: 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1

Регистрационный номер RA.RU.11СЦ03 от 23.12.2015

Телефон: 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; Адрес электронной почты: sert\_info@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Планета-Сириус», Место нахождения

(адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, 2-й Иртышский проезд, дом 2Б, строение 2;

ОГРН: 1117746009534; Телефон: +74957772345; Адрес электронной почты: info@planeta-sirius.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** GAOZHOU NAONAI LEATHER PRODUCTS CO.,LTD, Место нахождения (адрес

юридического лица): Китай, NO.58, HEXI ROAD, GAOZHOU, GUANGDONG, CHINA

(Географические координаты ГЛОНАСС: 21.928225 110.850974)

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук: перчатки (краги) специальные защитные с товарным знаком «SAFEPROTECT» (2 класс риска), из кожевенного спилка, комбинированные из кожевенного спилка и хлопчатобумажной ткани, в том числе с дополнительным термоизолирующим слоем из флиса на подкладке из хлопчатобумажной ткани, в том числе утепленные искусственным мехом, в том числе прошитые огнеупорной нитью Kevlar, для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до +100 °С и +250 °С); от механических воздействий (истирание, прокол, порез, разрыв), в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, модели, и обозначение продукции; обозначение и наименование документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, - согласно Приложению № 1 на 1 листе, бланк серия RU № 0977571. Степень свободы движения по ГОСТ 12.4.252-2013. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4203291000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 06-400371-

23, 06-400372-23, 06-400373-23, 06-400374-23, 06-400375-23 от 26.12.2023 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10ПЛО1); №№ 11Л/Н-25.01/24, 12Л/Н-25.01/24, 13Л/Н-25.01/24, 14Л/Н-25.01/24, 15Л/Н-25.01/24, 16Л/Н-25.01/24, 17Л/Н-25.01/24 от 25.01.2024 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21АИ63).

Акта о результатах анализа состояния производства от 21.08.2023 (эксперт Клюева Анастасия Георгиевна) составленного ОС «Серт-Инфо» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11СЦ03).

Схема сертификации 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 12.4.252-2013 «СББТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 5.1.4). ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования» (пункт 1.2 таблица 7). Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (Договор уполномоченного лица № 1 от 01.06.2023) Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на изделии, упаковке. Приложение № 1 является неотъемлемой частью сертификата

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2024 ПО 08.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

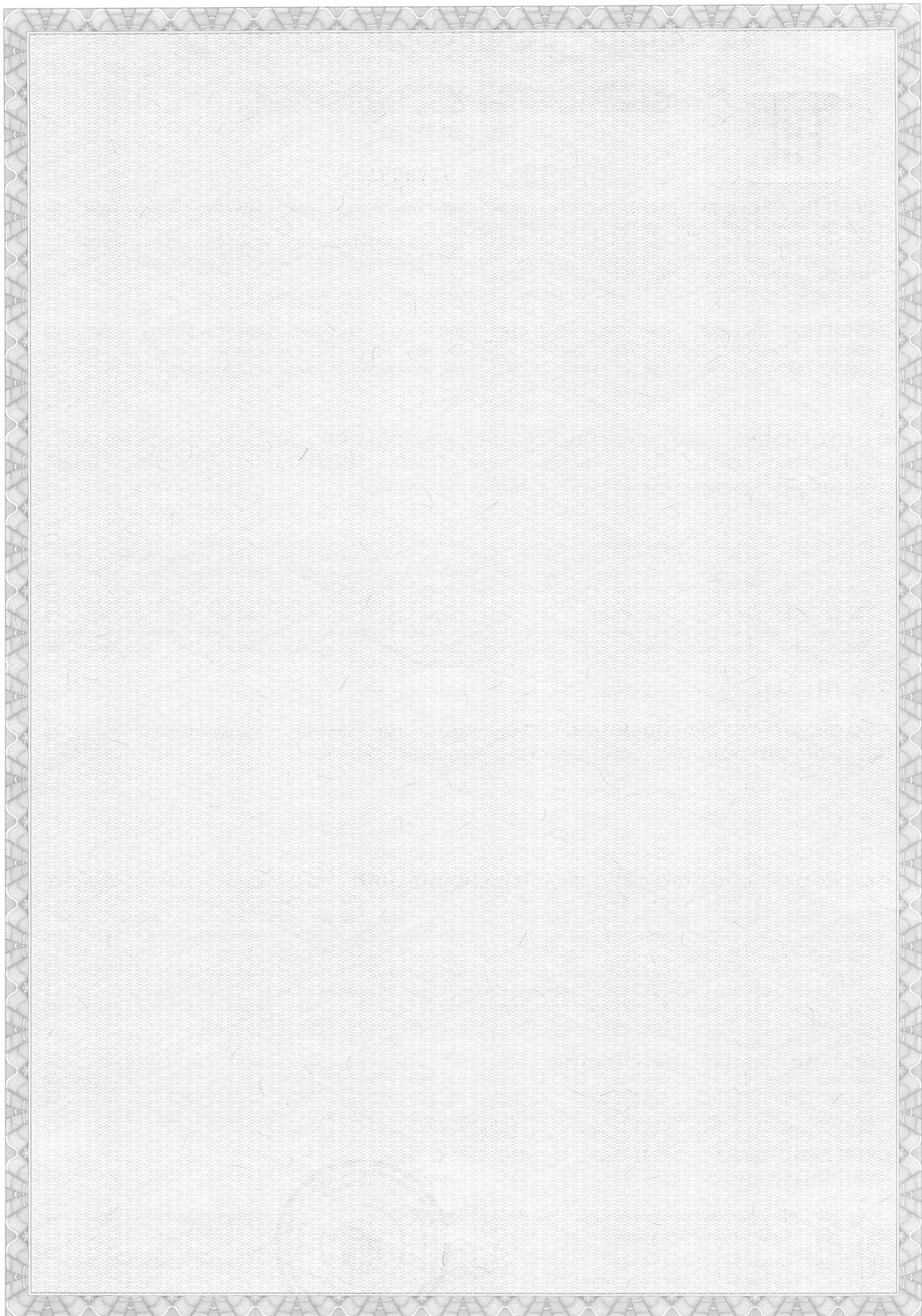
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Костюхина Наталия Валерьевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СЦ03.В.01026/24

Серия **RU** № **0977571**

### 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
4203291000	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки (краги) специальные защитные с товарным знаком «SAFEPROTECT» из кожаного спилка для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до +100°С); от механических воздействий (истирание, прокол, порез, разрыв), модель «КАРЕЛИЯ». Степень свободы движения по ГОСТ 12.4.252-2013.	EN 388:2016 «Protective gloves against mechanical risks, IDT» («Перчатки для защиты от механических воздействий»), EN 407-2020 «Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)», («Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)»)
4203291000	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки (краги) специальные защитные с товарным знаком «SAFEPROTECT» из кожаного спилка с дополнительным термоизолирующим слоем из флиса, на подкладке из хлопчатобумажной ткани, для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до +250°С); от механических воздействий (истирание, прокол, порез, разрыв), модели: «ЯМАЛ», «КАМЧАТКА». Степень свободы движения по ГОСТ 12.4.252-2013.	EN 388:2016 «Protective gloves against mechanical risks, IDT» («Перчатки для защиты от механических воздействий»), EN 407-2020 «Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)», («Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)»)
4203291000	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки (краги) специальные защитные с товарным знаком «SAFEPROTECT» из кожаного спилка с дополнительным термоизолирующим слоем из флиса, на подкладке из хлопчатобумажной ткани, прошитые огнеупорной нитью Kevlar, для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до +250°С); от механических воздействий (истирание, прокол, порез, разрыв), модели: «СИБИРЬ» усиленные, «ХАКАСИЯ» усиленные. Степень свободы движения по ГОСТ 12.4.252-2013.	EN 388:2016 «Protective gloves against mechanical risks, IDT» («Перчатки для защиты от механических воздействий»), EN 407-2020 «Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)», («Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)»)
4203291000	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки (краги) специальные защитные с товарным знаком «SAFEPROTECT» из кожаного спилка, утепленные искусственным мехом, для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до +250°С); от механических воздействий (истирание, прокол, порез, разрыв); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, модель «КАМЧАТКА» утепленные. Степень свободы движения по ГОСТ 12.4.252-2013.	EN 388:2016 «Protective gloves against mechanical risks, IDT» («Перчатки для защиты от механических воздействий»), EN 407-2020 «Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)», («Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)») EN 511-2006 «Protective gloves against cold, IDT» («Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»).
4203291000	Средства индивидуальной защиты рук: перчатки (краги) специальные защитные с товарным знаком «SAFEPROTECT» из кожаного спилка, утепленные искусственным мехом, прошитые огнеупорной нитью Kevlar, для защиты от повышенных температур (от теплового излучения, конвективной теплоты, от искр и брызг расплавленного металла, от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до +250°С); от механических воздействий (истирание, прокол, порез, разрыв); от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, модель «СИБИРЬ» утепленные и усиленные. Степень свободы движения по ГОСТ 12.4.252-2013.	EN 388:2016 «Protective gloves against mechanical risks, IDT» («Перчатки для защиты от механических воздействий»), EN 407-2020 «Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)», («Перчатки и другие средства для защиты рук от тепловых воздействий (тепло и/или огонь)») EN 511-2006 «Protective gloves against cold, IDT» («Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Костюхина*  
(подпись)  
*Наталья*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Костюхина Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)