

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00959/22

Серия **RU** № **0386839**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: 115211, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн. тер. г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. 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 № 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 "Группа компаний "Авангард Сэйфети". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2, строение 49, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1127746218665. Телефон: +74956003114, адрес электронной почты: inform@avangard-sp.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GAOMI HUANYU LABOR PRODUCTS CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ZHILAN THREE VILLAGE, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE OF GAOMI, WEIFANG CITY, SHANDONG PROVINCE, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий (от истирания, порезов), химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, в том числе от кислот концентрацией 50% по серной кислоте, от растворов щелочей концентрацией 40% (по гидроксиди натрия)), в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах); ассортимент продукции согласно приложению № 1 (бланк № 0896014). 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 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие 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 ISO 374-1-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6116 10 200 0, 6116 10 800 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-03.06/22, № 13Л/Н-03.06/22 от 03.06.2022 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 № 033122-03 от 01.04.2022 года. 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», 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 руководства по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.06.2022 **ПО** 02.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Святогорская Евгения Степановна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00959/22

Серия **RU** № **0896014**

### 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 10 200 0	Средства индивидуальной защиты рук трикотажные из хлопчатобумажного полотна полностью облитые нитрилом, для защиты от механических воздействий (от истирания, порезов), химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций): перчатки, модели Нитро РП, Нитро КП	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ ISO 374-1-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»
6116 10 800 0	Средства индивидуальной защиты рук трикотажные из хлопчатобумажного полотна с покрытием из поливинилхлорида, с фланелевым утеплителем для защиты от механических воздействий (от истирания, порезов), от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от кислот концентрацией 50% по серной кислоте), от растворов щелочей концентрацией 40% (по гидроокиси натрия)), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах): перчатки, модели Полнос, Полнос КП, Полнос РП	ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие 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 ISO 374-1-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Святогорская Евгения Степановна

(Ф.И.О.)