

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BE.AG03.B.00324/18

Серия RU № 0784691

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ** "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Анселл РУС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123610, город Москва, набережная Краснопресненская, дом 12, подъезд 3, этаж 11, офис 1103, 1103А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746682349. Телефон: +7(495) 258-13-16. Адрес электронной почты: russia@ansell.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ansell Healthcare Europe N.V". Место нахождения: Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Бельгия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Robert-Bosch-Straße 12, 64683 Einhausen, Deutschland, Германия; 110 Moo 4 Chalongkrung Road, Khwang Lamplatiew, Khet Lat Krabang, Bangkok 10520, Таиланд.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки Ansell; для защиты от химических факторов (от щелочей концентрацией 40% по гидроокиси натрия, от растворов кислот концентрацией до 80% по серной кислоте, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от продуктов легких фракций, от механических воздействий, перчатки из резины, модель AlphaTec 38-514. Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016 «Перчатки защитные от механических повреждений», EN ISO 374-1:2016 «Перчатки защитные от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам» ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 4015 19 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 9Л/Н-28.12/18, № 1Л/Т-28.12/18 от 28.12.2018 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 № 181123-36 от 29.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень стандартов в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования», таблица 3 (пункт 12). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2018 ПО 27.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Зяин Антон Михайлович

(инициалы, фамилия)