



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.ПФ02.В.00347/19

Серия **RU** № **0150694**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Анселл РУС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123610, город Москва, Краснопресненская набережная, дом 12, подъезд 3, этаж 11, помещение 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: Riverside Business Park, Bld Internationale 55, 1070 Brussels, Бельгия.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0655140).

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки Ansell: перчатки, кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна джерси с полным морозостойким поливинилхлоридным покрытием для защиты от механических воздействий (проколов, порезов, истираний, разрыва), химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от нефтепродуктов легких фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особом» климатических поясах): ассортимент продукции согласно приложению (бланк № 0655139). Продукция изготовлена в соответствии с 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», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN 511:2006 «Перчатки для защиты от холода». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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 № 4Л/Н-09.04/19, № 3Л/Т-09.04/19, № 5Л/Н-09.04/19, № 4Л/Т-09.04/19, № 6Л/Н-09.04/19, № 5Л/Т-09.04/19 от 09.04.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AI63. Протокола испытаний № 5344-1-19/К, № 5344-2-19/К, № 5344-3-19/К от 28.03.2019 года, выданного Испытательным центром "Полматекс" ФГУП "Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЛК16. Акта анализа состояния производства № 190403-09 от 05.03.2019 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 4.5 (эксплуатационный уровень 1), ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования» таблица 2, пункт 6, ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред» таблица 2. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.04.2019 **ПО** 08.04.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Отвечикова Оксана Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.ПФ02.В.00347/19


Серия **RU** № **0655139**

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	Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки Ansell: перчатки, кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна джерси с полным морозостойким поливинилхлоридным покрытием для защиты от механических воздействий (проколов, порезов, истираний, разрыва), химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от нефтепродуктов легких фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особом» климатических поясах):  Перчатки, модель "ActivArmr" 23-173 с защитной манжетой	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», ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", EN 511:2006 "Перчатки для защиты от холода"
6116 10 800 0	Перчатки, модель "ActivArmr" " 23-191 с трикотажной манжетой	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», ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", EN 511:2006 "Перчатки для защиты от холода"
6116 10 800 0	Перчатки, модель "ActivArmr" 23-193 с защитной манжетой	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», ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", EN 511:2006 "Перчатки для защиты от холода"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Reshetov Nikolai Viktorovich

Советчикова Оксана Викторовна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.ПФ02.В.00347/19

Серия **RU** № **0655140**

Предприятия-изготовители продукции

Место нахождения и фактический адрес  
предприятия-изготовителя

Zona Industrial, 3350 Viva Nova de Poiares Португалия

74 Soi Chalongkrung 31, Khwang Lamplatiw, Khet Lat Krabang, Bangkok 10520 Таиланд

No.1505 Lianhang Road,Minhang District,Shanghai Китай

Biyagama Export Processing Zone, Biyagama Шри-Ланка

UAB Pramonės g. 5K, LT-72328, Tauragė Литва

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)



Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Орещникова Оксана Викторовна

(Ф.И.О.)