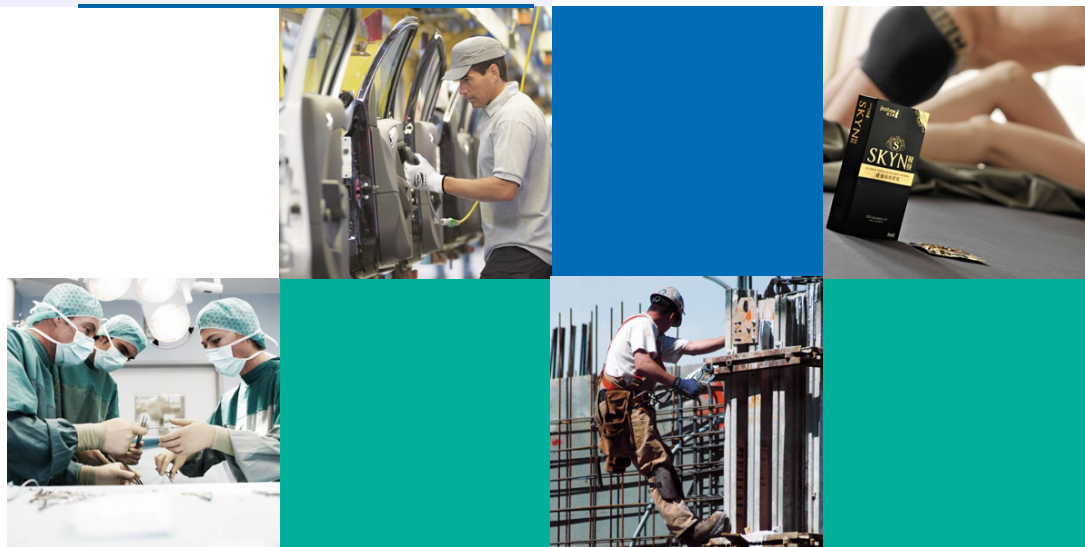


"Требования ТР/ТС 019-2011 к СИЗ рук.  
Методы определения  
контрафактных продуктов"  
*Загородний Евгений, 2015*



HyFlex® GAMMEX® SKYN® ACTIVARMR™

**Ansell**

# Визуальный осмотр СИЗ рук. Примеры



# Визуальный осмотр СИЗ рук

Соответствие документации

Маркировка



Все элементы  
**ОБЯЗАТЕЛЬНЫ**

Нет маркировки –  
**НЕТ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ**  
=> изделие не СИЗ

# Нормативная база

## Требования ст. 7.1 ТР ТС 019/2011:

При обнаружении средств индивидуальной защиты, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза <...> или находящихся в обращении без документа об оценке (подтверждении) соответствия данному техническому регламенту Таможенного союза и (или) без маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, наделенные полномочиями органы государства-члена Таможенного союза **обязаны принять меры по недопущению данной продукции в обращение, по изъятию ее из обращения** в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза, а также по информированию об этом других государств-членов Таможенного союза



HyFlex®

GAMMEX®

SKYN®

ACTIVARMR

BASECAMP 2  
**GROWTH2X**  
THE JOURNEY CONTINUES

The Ansell logo, consisting of the word "Ansell" in a blue, sans-serif font with a green swoosh underneath.

# Классификация СИЗ в соответствии с ТР/ТС 019/2011

Классификация по ТР/ТС 019/2011	Тип риска	Классификация EU (89/686/ЕЕС)
Класс I	Механические риски	Cat. II
	Вибрация	Cat. II
	Защита от стат. электр-ва	-
Класс II	Низкие температуры	Cat. III
	Электричество	Cat. III
	Риски воздействия повышенных температур, расплавленного металла	Cat. III
	Химические риски	Cat. III
	Ионизирующее излучение	Cat. III

**Класс I**



**Декларация о соответствии**

**Класс II**



**Сертификация**



HyFlex® GAMMEX® SKYN® ACTIVARMR

BASECAMP 2  
**GROWTH2X**  
THE JOURNEY CONTINUES





# Контроль поступающей документации на СИЗ рук

## Пример Сертификата

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС - RU C-BE.AB24.B.00589

Серия RU № **0081316**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБой ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Московское представительство компании "Анселл Хелскай Юроув". Уполномоченный представитель индустриал «Ansell Healthcare Europe N.V.», Riverside Business Park, Bld Internationale 55, 1070 Brussels, Belgium (Бельгия). ИНН: 9909232101, КПП: 774751001. Место нахождения: Красноворесненская набережная, дом 12, офис 1304А, город Москва, Российская Федерация, 123610. Фактический адрес: Красноворесненская набережная, дом 12, офис 1304А, город Москва. Телефон +7(495) 258-13-16, факс +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, Belgium, Бельгия. Адреса филиалов: "Dongyou/Goldfit Asia Ltd.", Phone/Fax: +86-21-52398619, No. 16 Lane 1235 Dingxi Road, Shanghai 20020, China (Китай). "Ansell Portugal - Industrial Gloves", Lda, Phone: + 351 239 429 079, Fax: + 351 239 429 079, Zona Industrial, 3350 Viva Nova de Poiares, Portugal (Португалия).

**ПРОДУКЦИЯ** СИЗ рук. Перчатки торговых марок "Ansell®", "Comasec®", "Marigo®", в том числе цельнокожаные или крокодильи с манжетой или краем, трикотажные из хлопчатобумажной, или синтетичной, или синтетической пряжи с пальцем, или частичным полимерным покрытием из поливинилхлорида, или нитрила, или полиуретана или водной эмульсии с полимером от механических воздействий (проколов, порезов, истирания, разрыва), в том числе химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей), в условиях повышенных температур, в том числе антистатические. Модель, артыкул см. приложение, (типы: №0062835, №0062836, №0062837). Продукция изготовлена по стандартам формы-изготовителя в соответствии с требованиями: TP TC 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р 12.4.246-2008. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 6116 10 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**


TP TC 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

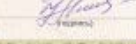
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**


Протоколов испытаний: №03-10851 - №03-10857 от 30.12.2013 испытательного центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области», регистрационный № РОСС RU.0001.21AЮ22 срок действия до 05.04.2015, аттестат аккредитации ГСЭН.РУ.ЦАО.566 (РОСС RU.0001.516503) срок действия до 01.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства от 04.12.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Мероприятия защитных свойств по ГОСТ EN 388:2012, ГОСТ Р EN 374-2009, ГОСТ EN 511. Условия и сроки хранения в соответствии с технической документацией изготовителя. Единый знак обращения на рынке наносится на средство индивидуальной защиты, упаковку и в эксплуатационную документацию. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государства-члена Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2011г. №711. Инспекционный контроль: февраль 2015г., февраль 2016г., февраль 2017г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 07.02.2014 ПО 06.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**ИЗДАТЕЛЬ** (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Л.В. Козловский (подпись, печать)

**ЭКСПЕРТ** (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Н.Н. Дущкарева (подпись, печать)



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**


**ПРИЛОЖЕНИЕ**


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС - RU C-BE.AB24.B.00589

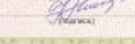
Серия RU № **0062835**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, ссылки на продукцию, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
6116 10 800 0	СИЗ рук. Перчатки торговых марок "Ansell®", "Comasec®", "Marigo®", в том числе цельнокожаные или крокодильи с манжетой или краем, трикотажные из хлопчатобумажной, или синтетичной, или синтетической пряжи с пальцем, или частичным полимерным покрытием из поливинилхлорида, или нитрила, или полиуретана на водной основе с полимером от механических воздействий (проколов, порезов, истирания, разрыва), в том числе химических факторов (нефти, нефтепродуктов) в условиях повышенных температур, в том числе антистатические.	EN 388:2003 "Перчатки, защищающие от механических повреждений" EN 420:2003 «Перчатки защитные. Общие технические требования и методы испытаний» EN 511:2006 "Перчатки для защиты от холода" EN 1149-5:2004 "Специальные электроизоляционные свойства. Часть 5. Общие требования"
6116 10 800 0	"Winter Monkey Grip" 23-173 крокодильи из хлопчатобумажного полотна джерси, с защитной манжетой, с лезвием реперфорации поливинилхлоридным покрытием, антистатическое, для защиты от механических воздействий (проколов, порезов, истирания, разрыва), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), в условиях повышенных температур до минус 40°С.	EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 1149-5:2004
6116 10 800 0	"Winter Monkey Grip" 23-191 крокодильи из хлопчатобумажного полотна джерси, с трикотажной манжетой, с полным гладким поливинилхлоридным покрытием, антистатическое, для защиты от механических воздействий (проколов, порезов, истирания, разрыва), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), в условиях повышенных температур до минус 40°С.	EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 1149-5:2004
6116 10 800 0	"Winter Monkey Grip" 23-193 крокодильи из хлопчатобумажного полотна джерси, с защитной манжетой, с полным гладким поливинилхлоридным покрытием, антистатическое, для защиты от механических воздействий (проколов, порезов, истирания, разрыва), химических факторов (нефти, нефтепродуктов), в условиях повышенных температур до минус 40°С.	EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 1149-5:2004



Изготовитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Л.В. Козловский (подпись, печать)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Н.Н. Дущкарева (подпись, печать)

# Контроль поступающей документации на СИЗ рук

## Печать сертификационного органа

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**EAC** № ТС RU C-CN.СЦ03.А.00006  
Серия RU № 0002682

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ, СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК, НОГ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (ОС"СЕРТ-ИНФО"), 123242, г.Москва, ул.Малая Грузинская, 20/13 т/ф. 8(499) 252-21-69, e-mail: sert\_info@mail.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11СЦ03 выдан 21.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Поставщик Общество с ограниченной ответственностью "Холдингвая Компания "Зеленый берег XXI век". Адрес: 142102, Московская область, г.Полдысь, Гаряжий проезд, дом 26, Российская Федерация. ОГРН: 1027700064182. Телефон 8(495) 638-55-71, факс 8(495) 393-59-11, e-mail info@greenshore.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Vastgem Development Limited". Адрес: 1006-1007, Star City office Building Juxiangiao Road №10, Chaoyang District, Beijing, 100016, China.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук: перчатки специальные защитные от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации 50%, растворов щелочей концентрации 20%, повышенных температур, механических воздействий, общих производственных загрязнений, модели согласно приложениям № 0001951 и № 0001952. Нормативная документация фирмы "Vastgem Development Limited". Партия.

**КОД ТН ВЭД ТС** 6116, 4203

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"  
Раздел 1 пункт 1.6; раздел 4 пункт 4.2 приложение 3 таблицы 1 и 2; пункт 4.3 подпункт 1; пункт 4.4 подпункт 17; пункт 4.6 подпункт 1; пункты 4.2.12, 4.10-4.13.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний с № 01-218 по № 01-230 от 15.02.2013г. Испытательного центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ "Московской области" (Аттестат рег.№РОСС RU.0001.21АЮ22;ТСЭН №РОСС RU.0001.516503 от 05.04.2010г. по 05.04.2015г.); Контракта RU/59051607/00006 от 16.02.2010г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификация проведена по схеме № ЗС.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.02.2013 **ПО** 19.02.2014

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: **Е.Е.Костюхина** (подпись, фото)  
Эксперт-аудитор (эксперт): **И.Г.Калинина** (подпись, фото)





# Контроль поступающей документации на СИЗ рук

## Пример Декларации



### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Эйендальс»

Российская Федерация, 127576, город Москва, Новгородская улица, дом 1, корпус Г, офис 241, Фактический адрес: Российская Федерация, 127576, город Москва, Новгородская улица, дом 1, корпус Г, офис 241, тел. +74959559009, факс +74959559009, ОГРН 1117746730958

**в лице** Генерального директора Гончаровой-Педерсен Лианы Викторовны

**заявляет, что** Перчатки и рукавицы для защиты рук от механических факторов, из пластмасс, из натуральной, смешанной, искусственной и синтетической ткани, в том числе на подкладке и без, торговая марка "TEGERA" (смотри приложение). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

изготовитель: «Ejendals AB», Limhagens Industriområde, 79332, Leksand, Швеция. Фактический адрес: Limhagens Industriområde, 79332, Leksand, Швеция. Филиалы (см. приложение на 1 листе)

Код ТН ВЭД ТС: 3926200000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № ТС1/3-дк/849 от 05.12.2013 года. Испытательная лаборатория Общество с Ограниченной Ответственностью "Спектр", аттестат № РОСС RU.0001.21AB92 от 21.10.2011 года, адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 18, корпус 1, протокол испытаний № 178/13 от 26.09.2013 Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты № РОСС RU.0001.21СП14 ФГУП «ВНИИ им. Менделеева», адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 19

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2018 включительно.**

*Liana Viktorovna Goncharova-Pedersen*



Гончарова-Педерсен Лиана Викторовна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-SE.АЛ14.В.53422

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2013

Классификация по ТР/ТС 019/2011	Тип риска
Класс I	Механические риски
	Вибрация
	Защита от стат. электр-ва
Класс II	Низкие температуры
	Электричество
	Риски воздействия повышенных температур, расплавленного металла
	Химические риски
	Ионизирующее излучение





# Контроль соответствия размерного ряда

## Измерения образцов в соответствии с ГОСТ

### 5.1.2 Размеры перчаток

Размеры перчаток определяют исходя из размеров кисти, для которой они предназначены. В таблице 2 приведены шесть основных размеров перчаток.

Т а б л и ц а 2 — Основные размеры перчаток

Размеры в миллиметрах

Размер перчатки	Размер кисти	Минимальная длина перчатки
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270

П р и м е ч а н и е — Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

Данным стандартом не предусматривается размерный ряд типа M, L, XL, XXL

# Требования законодательства ЕС и РФ

## ГОСТ Р EN-388 – Защита от механических воздействий



A B C D

Показатели/уровни защиты	1	2	3	4	5
<b>A. Устойчивость к истиранию (циклы)</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>2000</b>	<b>8000</b>	<b>-</b>
<b>B. Устойчивость к порезу (индекс)</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>	<b>20,0</b>
C. Устойчивость к разрыву (Ньютоны)	10	25	50	75	-
D. Устойчивость к проколу (Ньютоны)	20	60	100	150	-



# Спасибо за внимание!

- **Загородний Евгений Павлович**
  - тел. +7-961-806-85-21
  - [Evgeniy.Zagorodniy@ansell.com](mailto:Evgeniy.Zagorodniy@ansell.com)

