Сертификация продукции в условиях действующих технических регламентов



Технические регламенты Таможенного союза

TP TC 019/2011

О безопасности средств индивидуальной защиты вступил в силу с 01 июля 2012 г. Принят Решением КТС № 878 от 09.12.2011г.

TP TC 017/2011

О безопасности продукции легкой промышленности вступил в силу с 01 августа 2012г. Принят Решением КТС союза № 876 от 09.12 2011г.

Сертификация СИЗ

До момента вступления в силу ТР ТС:

- сертификация проводилась путем оценки соответствия на базе Правил сертификации в системе ГОСТ Р;
- сертификаты оформлялись на соответствие требований определенных российских государственных стандартов.

С момента вступления в силу ТР ТС:

- обязательная сертификация проводится на соответствие требований технического регламента;
- сертификаты оформляются на соответствие требований технического регламента

Средство индивидуальной защиты (СИЗ) - носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Сертификация - это серия эффективных действий, подтверждающих качество и соответствие фактических свойств продукции требованиям национальных и международных стандартов.

Средства индивидуальной защиты, соответствующие требованиям безопасности и прошедшие процедуру подтверждения соответствия технического регламента Таможенного союза, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.



Обязательная сертификация

Согласно приложения N 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты« (ТР ТС 019/2011) обязательной сертификации подлежат:

СИЗ от механических воздействий;

СИЗ от химических факторов;

СИЗ от радиационных факторов;

СИЗ от повышенных или пониженных температур;

СИЗ средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества;

СИЗ комплексные;

одежда специальная сигнальная повышенной видимости;

СИЗ дерматологические.

Классификация СИЗ по степени риска причинения вреда пользователю

Согласно п. 5.5. ТР ТС 019/2011 по степени риска СИЗ классифицируются:

<u>первый класс</u> - средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия;

второй класс - средства индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации.

Подтверждение соответствия

1. Обязательное.

Вводится законодательными актами и проводится в обязательном порядке. Регламентирует вопрос о доступе продукции на рынок и является формой государственного контроля за выпускаемой продукцией. Подтверждает соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.

2. Добровольное.

Является рыночным инструментом борьбы с контрафактной продукцией. Гарантирует соответствие сертифицированной продукции НД, при помощи нанесения знака соответствия. Обеспечивает конкурентоспособность продукции.



Сертификат соответствия



Декларация о соответствии

EAL

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Анселл РУС», лицо уполномоченное изготовителем Ansell Healthcare Europe N.V. (Бельгия), договор № 01-2015 от 05 марта 2015 года. ОГРН: 1117746682349

Адрес: Россия, 123610, Краснопресненская набережная, дом 12, офис 1304A, город Москва, Фактический адрес: Россия, 123610, Краснопресненская набережная, дом 12, офис 1304A, город Москва, Телефон: +7(495)258-13-16, Факс: +7(495)258-13-16, E-mail: russia@ansell.com

в лице Генерального директора Неустроева Андрея Леонидовича

заявляет, что СИЗ рук. Перчатки торговых марок "Ansell®", "Comasec®", "Marigold®" цельновязанные из синтетической пряжи и нитей, с частичным полимерным покрытием для защиты от механических воздействий (порезов, истирания), в том числе антистатические., согласно приложения №2 на 2 листах

нэготовитель «Ansell Healthcare Europe N.V.», Адрес: Бельгия, Riverside Business Park, Bld Internationale 55, 1070 Brussels, Belgium., Адреса филиалов: "Ansell Portugal — Industrial Gloves" Lda, Zona Industrial, 3350 Viva Nova de Poiares, Portugal (Португалия) Phone: + 351 239 429 070, Гах: + 351 239 429 079, (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД 6116102000, Серийный выпуск, Изготовлена по стандартам фирмыизготовителя в соответствии с требованиями:ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". ГОСТ ЕN 388-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний". EN 1149-5:2004 "Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие требования"

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: №06-70209/44 — №06-70218/44 от 08.07.2015 Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области», аттестат аккредитации №RA.RU.10ПЛ01 выдан 20 мая 2015 года, 141300, Россия, город Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

Дополнительная информация

Маркировка защитных свойств по ГОСТ EN 388-2012. 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 государств-членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2020 включительно



А.Л. Неустроев

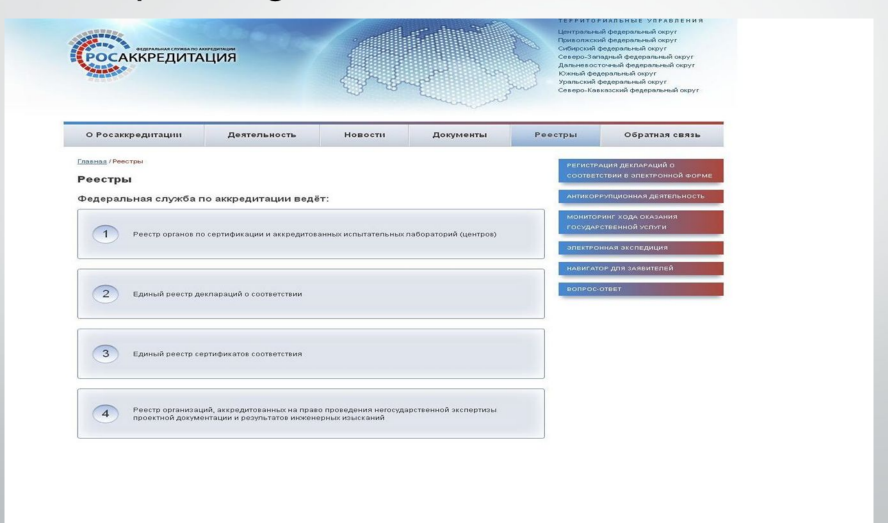
(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-ВЕ.AB24.B.01755 Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2015

Реестр сертификатов и деклараций

http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/70/



Маркировка СИЗ

Маркировка средств индивидуальной защиты (кроме средств индивидуальной защиты дерматологических) должна соответствовать следующим требованиям:

- каждая единица СИЗ, включая сменные комплектующие изделия должна иметь маркировку;
- маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию;
- информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию.

Маркировка на изделии

1. Наименование изделия

3. Защитные свойства

2. Наименование изготовителя

11. Другая информацию, в соответств с документацией изготовителя

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ТР ТС 019/2011 TO 8811-86546719-M8-2013 ФОРВЕЛД М8 полуботинки Ми Тп Нс К20 3 Нм Мун200 Производитель: ЗАО "ТОРЖОКСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА" 170001, Россия, г. Торжок, Тверецкая набережная, 82 Заказчик: ООО "Промкомплектация" 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д.89, офис 211 (495) 665-75-75, (495) 665-79-79 Подкладка: Трикотажный подкладочный материал (80% полиэстр, 20% хлопок)

восток СЕРВИС

10. Сведения о ГОСТах

Обозначение ТР ТС

4. Размер – на подошве

7. Дата изготовления – на подошве

8. Сведения о классе защиты – не подпадают

9. Сведения о утилизации СИЗ

6. Единый знак обращения

Маркировка на изделии

лента Защитные свойства

ООО "Промкомплектация"

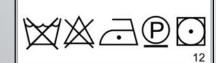


® 142400, Россия, Московская обл.,

г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 89, офис 211

Защитные св-ва: Тн

лента с символами по уходу

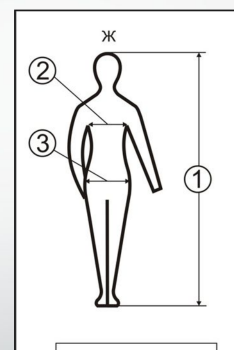


размерный ярлык универсальный

сырьевая лента

100% ПОЛИЭФИР

товарный ярлык



КУРТКА ЖЕНСКАЯ "ЛЕДИ СПЕЦ"

для защиты от пониженных температу

ГОСТ Р 12.4.236-2011

защитные свойства:

КЛАСС ЗАЩИТЫ: 2

АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ: 103-0096-01

АРТИКУЛ ТКАНИ: НОРТСИ

1 POCT:

158-164 170-176 182-188 194-200

② ОБХВАТ ГРУДИ:

88-92	96-100	104-108
112-116	120-124	128-132
136-140	144-148	152-156

③ ОБХВАТ БЕДЕР:

94-98	102-106	110-114
118-122	126-130	134-138
142-146	150-154	158-162

СОСТАВ СЫРЬЯ: 100% ПОЛИЭФИР

ОТК

дата изготовления:



СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО "Промкомплектация" 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 89, офис 211

(495) 665-76-65, 665-79-79



Маркировка защитных свойств спецодежды

Специальная одежда от общих производственных загрязнений:

- Мп защита от проколов и порезов;
- Ми защита от истирания

Специальная одежда утепленная:

- Тнв от пониженных температур воздуха и ветра;
- Тн от пониженных температур воздуха

Специальная одежда от кислот:

• **К20,К50,К80** – защита от растворов кислот до 20%, от 20 до 50%, от 50 до 80% соответственно

Специальная одежда от влаги:

- Вн водонепроницаемая;
- Ву водоупорная

Специальная одежда от повышенных температур:

- Тк защита от повышенных температур, обусловленных климатом;
- Ти от теплового излучения;
- **То** от открытого пламени;
- Тр защита от искр, брызг расплавленного металла

Специальная одежда от электродуги:

- Эс от электростатических зарядов,полей;
- Эп от электрических полей;
- Эм- от электромагнитных полей

Маркировка на упаковке

- 1. Наименование изделия (при наличии модель, код, артикул)
- 2. Наименование страны-изготовителя
- 3. Наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя
- 4. Обозначение настоящего ТР ТС
- 5. Размер(при наличии)
- 6. Защитные свойства
- 7. Способы ухода за изделием (при необходимости)
- 8. Дата(месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена
- 9. Срок хранения для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения
- 10. Единый знак обращения на рынке государств –членов Таможенного союза
- 11. Величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование СИЗ (при наличии)
- 12. Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей
- 13. Сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с приложением № 3 к TP TC
- 14. Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты
- 15. Другую информацию в соответствии с документацией изготовителя

Информация на инструкции

- 1. Область применения
- 2. Ограничения применения СИЗ по факторам воздействия, а так же по возрастным категория и состоянию здоровья пользователей (при наличии)
- 3. Порядок использования СИЗ(для СИЗ сложной конструкции)
- 4. Требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению СИЗ (при наличии)
- 5. Вид СИЗ согласно приложению 1 К ТР ТС
- 6. Наименование СИЗ
- 7. Показатели защитных и эксплуатационных свойств СИЗ
- 8. Сведения о способах безопасного применения СИЗ
- 9. Порядок проведения обслуживания и периодических проверок СИЗ (при необходимости)
- 10. Информацию о размере СИЗ в единицах измерения, применяемых в ТС (при наличии)
- 11. Правила, условия и сроки хранения СИЗ
- 12. Требования к безопасной транспортировке СИЗ (при наличии таковых)
- 13. Требования по утилизации СИЗ (при наличии)
- 14. Единый знак обращения на рынке ТС
- 15. Обозначение настоящего ТР ТС
- 16. Наименование страны изготовителя и изготовителя, его юридический адрес
- 17. Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ
- 18. Дату изготовления и/или срок хранения (если он установлен)
- 19. Срок хранения для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения
- 20. Гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению