



**ПРОВЕРКА СИЗ РУК НА СООТВЕТСТВИЕ
ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
"О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ"**

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 878



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 019/2011

О безопасности средств индивидуальной защиты



Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к средствам индивидуальной защиты, обеспечения свободного перемещения средств индивидуальной защиты, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1.1. Настоящий ТР ТС принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.



1.2. Настоящий ТР ТС распространяется на СИЗ, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

1.4. СИЗ, на которые распространяется действие настоящего ТР ТС приведены в Приложении №1 к настоящему ТР ТС.

1.5 СИЗ (комплектующие изделия СИЗ) классифицируются по назначению в зависимости от защитных свойств согласно Приложению №2 к настоящему ТР ТС.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА “О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ” (ТР ТС 019/2011)



Типы средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза

- 1) СИЗ от механических воздействий:
 - СИЗ рук от механических воздействий;
 - СИЗ рук от вибраций;
- 2) СИЗ от химических факторов:
 - СИЗ рук от химических факторов;
- 3) СИЗ от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):
 - СИЗ рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;
- 4) СИЗ от повышенных и (или) пониженных температур:
 - СИЗ рук от конвективной теплоты и теплового излучения;
 - СИЗ рук от искр и брызг расплавленного металла;
 - СИЗ рук от воздействия пониженной температуры;
- 5) СИЗ от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества:
 - СИЗ рук от термических рисков электрической дуги;
 - СИЗ от поражения электрическим током, воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, в том числе экранирующие СИЗ и СИЗ от воздействия статического электричества;
 - Диэлектрические СИЗ рук от воздействия электрического тока.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА “О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ” (ТР ТС 019/2011)



Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств

1. От механических воздействий.

1.1 От механических воздействий:	<ul style="list-style-type: none">• от истирания – Ми;• от проколов, порезов – Мп;• от вибраций – Мв.
1.3. От воды и растворов нетоксичных веществ:	<ul style="list-style-type: none">• водонепроницаемая – Вн.

2. От химических факторов.

2.2. От растворов кислот:	Подгруппы защиты от разных концентраций – К80, К60, К50, К20.
2.3. От щелочей:	Подгруппы защиты от разных концентраций – Щ50, Щ20.
2.4. От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе:	<ul style="list-style-type: none">• от ароматических веществ – Оа;• от неароматических веществ – Он;• от хлорированных углеводородов – Ох;
2.5. От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров:	<ul style="list-style-type: none">• от сырой нефти – Нс;• от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций – Нм;• от растительных и животных масел и жиров – Нж;• от твердых нефтепродуктов – Нт.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА “О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ” (ТР ТС 019/2011)

3. От биологических факторов.

3.1 От вредных биологических факторов: • от микроорганизмов – Бм.

5. От повышенных (пониженных) температур, искр и брызг расплавленного металла.

5.1. От повышенных температур:

- от теплового излучения – Ти;
- от открытого пламени – То;
- от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины – Тр;
- от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100 °С – Тп100;
- от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400 °С – Тп400;
- от контакта с нагретыми поверхностями свыше 400 °С – Тв;

5.2. От пониженных температур: • от пониженных температур воздуха – Тн;

6. От термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества.

6.3. От электростатических зарядов и полей – Эс.

1.6. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СИЗ

1.6.1. Идентификация СИЗ производится заявителем, лицом, исполняющим функции иностранного производителя, органами государственного надзора (контроля) **(контроль за соблюдением требований ТР ТС «О безопасности СИЗ» осуществляет Роспотребнадзор (Постановление Правительства РФ от 26.11.2012 № 1223)**, органами, осуществляющими таможенный контроль, органами по сертификации СИЗ.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА**

Цели идентификации:

- установление принадлежности СИЗ к сфере действия настоящего ТР ТС;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей и пользователей);

1.6.4. Идентификация СИЗ для установления их принадлежности к сфере действия настоящего ТР ТС проводится путем визуального сравнения типа и наименования СИЗ, указанного в маркировке на упаковке или непосредственно на СИЗ, с наименованием и типом, предусмотренным разделом 4 и Приложением №1 настоящего ТР ТС;

1.6.5. Для идентификации СИЗ в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей, пользователей), идентифицирующее лицо должно убедиться, что по результатам процедуры идентификации ... СИЗ соответствует информации, указанной в маркировке.

1.7. ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО ТР ТС НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВИДЫ СИЗ:

- ★ Для подразделений пожарной охраны и МЧС.
- ★ Для использования в медицинских целях и в микробиологии.

Для информации:

- Медицинские перчатки (хирургические, анатомические) не являются СИЗ рук и не могут выдаваться в качестве СИЗ! Данные изделия регламентируются документами стандартизации (ГОСТ 3-88, 52239-2004 и т. д.);
- НДС 10%;
- Нарукавники, как отдельный вид СИЗ, не входят в техническое регулирование и не подлежат обязательной сертификации.



6. МАРКИРОВКА ЕДИНЫМ ЗНАКОМ ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

EAC

EAC

6.5. СИЗ маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, что является свидетельством того, что данная продукция соответствует требованиям безопасности настоящего ТР ТС, всех ТР ТС, действие которых на них распространяется, которые предусматривают нанесение такого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.



КОНТРОЛЬ ПОСТУПИВШИХ СИЗ РУК

КОНТРОЛЬ ПОСТУПИВШИХ СИЗ РУК



На что необходимо обращать внимание при приобретении и поставке СИЗ рук:

- конструктивное исполнение, соответствующее требованиям защиты и эргономики, предъявляемым предприятием;
- наличие маркировки и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями п. 4.10 ТР ТС 019/2011 и внутренними регламентирующими требованиями предприятия (при наличии);
- наличие документов об оценке соответствия, подтверждающих безопасность СИЗ рук.



4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.10.1. Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку.

Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию.

Трудноудаляемая этикетка – прикрепляемая к изделию этикетка, которая должна обеспечить доведение информации до конечного потребителя с исключением возможности ее утраты при обращении продукции на рынке и использовании.

Обращение средств индивидуальной защиты – стадии жизненного цикла СИЗ, включающие производство, перевозку, хранение, реализацию, применение и утилизацию на единой таможенной территории Таможенного союза.



При отсутствии возможности нанесения маркировки в полном объеме непосредственно на само изделие допускается не наносить часть информации в маркировке, при условии, что соответствующая информация нанесена на индивидуальную упаковку изделия и на прикрепленную к изделию трудноудаляемую этикетку;

4.10.2. МАРКИРОВКА, НАНОСИМАЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ИЗДЕЛИЕ ИЛИ НА ТРУДНОУДАЛЯЕМУЮ ЭТИКЕТКУ, ПРИКРЕПЛЕННУЮ К ИЗДЕЛИЮ

Наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии)

Manipula
Specialist

Размер (при наличии)

Наименование изделия (при наличии – наименование модели, артикула)

TN-01 Техник КП

10

Дата (месяц, год) изготовления

Обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты

ГОСТ 12.4.252-2013

02/17

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты

Ми Мп Нс Нм К50 Щ50

Защитные свойства согласно ТР ТС 019/2011

ТР ТС 019/2011

EN388

Информационная пиктограмма области применения

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

Eurasian



Единый знак обращения продукции на рынке ЕС

Сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости) (инструкция пользователя)



4221

Сделано в Пакистане

Страна изготовления



– обязательные элементы





– дополнительные элементы

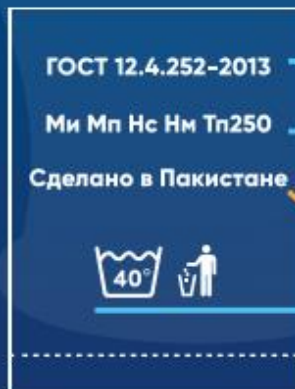
4.10.2. МАРКИРОВКА, НАНОСИМАЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ИЗДЕЛИЕ ИЛИ НА ТРУДНОУДАЛЯЕМУЮ ЭТИКЕТКУ, ПРИКРЕПЛЕННУЮ К ИЗДЕЛИЮ

МАРКИРОВКА НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ ПЕРЧАТКИ



МАРКИРОВКА НА ВШИВНОМ ЯРЛЫКЕ

обязательные элементы — 
дополнительные элементы — 



- Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты
- Защитные свойства согласно TP TC 019/2011
- Страна изготовления
- Сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

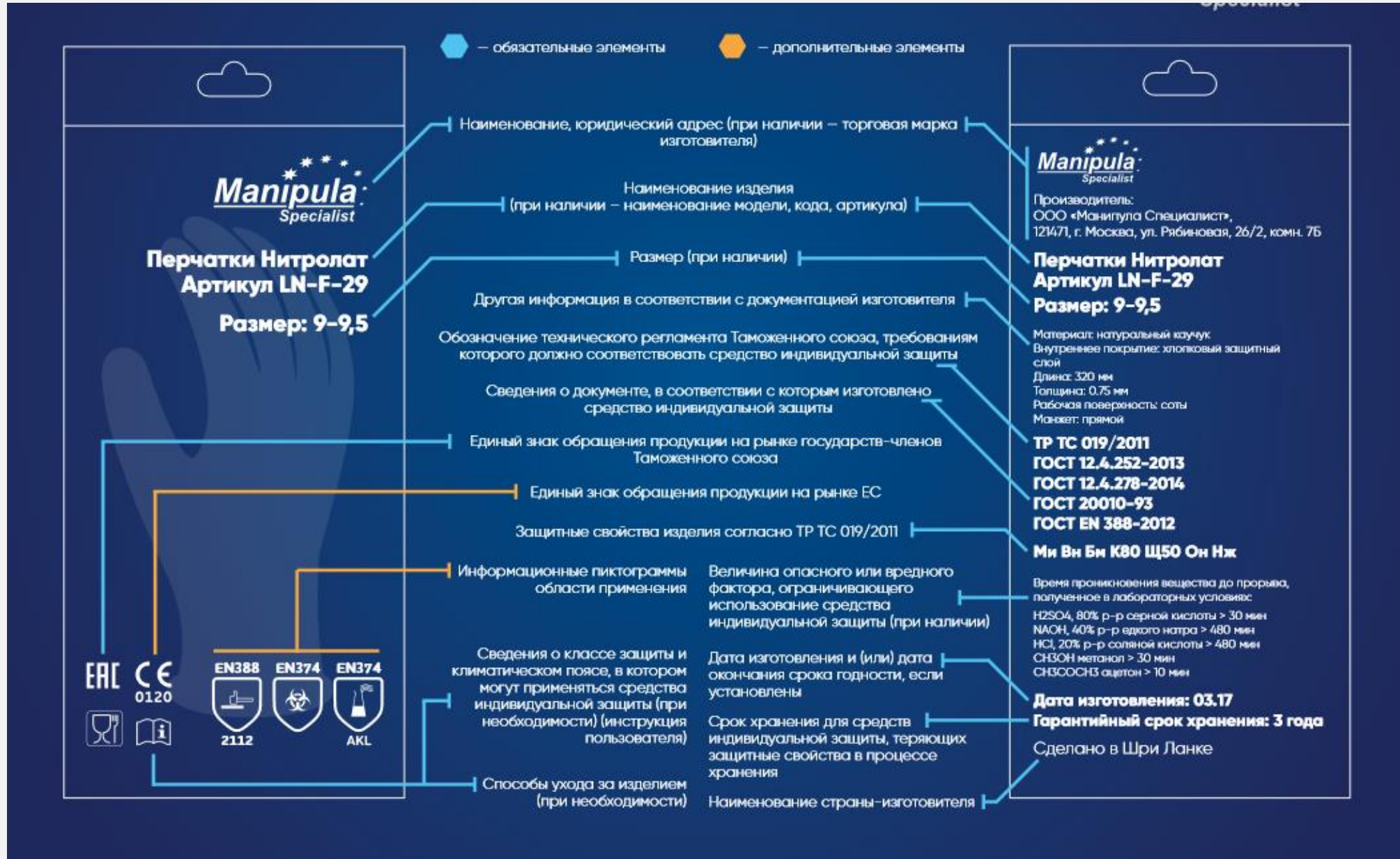


4.10.3. Информация должна наноситься любым рельефным способом либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию.

Допускается нанесение информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности или области применения средств индивидуальной защиты.

Информация должна быть легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения.

4.10.4. МАРКИРОВКА, НАНОСИМЫЕ НА УПАКОВКУ ИЗДЕЛИЯ



4.13. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ НА СИЗ



Наименование СИЗ → ТЕХНИК КП

Вид СИЗ согласно Приложению №1 к ТР ТС 019/2011 → Перчатки защитные от механических воздействий, химических воздействий в зоне потенциального поражения

Обозначение настоящего ТР ТС, требованиям которого должно соответствовать СИЗ → ГОСТ 24.150-2012 (EN 388:2005, EN 388:2005) ГОСТ EN 388:2012

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ → Серия: изделие

Информацию о размере СИЗ в единицах измерения, применяемых в государствах – членах Таможенного союза (при наличии) → Размер: S, M, L

Требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению СИЗ (при наличии) → Информация о пользователе: тип, возраст, вес, рост, вес, дата изготовления, дата окончания срока годности, дата окончания срока хранения

Порядок проведения обслуживания и периодических проверок СИЗ (при необходимости) → Проверка: проверка на целостность, проверка на наличие повреждений, проверка на наличие загрязнений, проверка на наличие посторонних предметов

Порядок использования СИЗ (для СИЗ сложной конструкции) → Рекомендации по эксплуатации: перед использованием необходимо тщательно вымыть руки, перед использованием необходимо тщательно вымыть руки, перед использованием необходимо тщательно вымыть руки

Ограничения применения СИЗ по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии) → Предупреждения: не использовать при работе с острыми предметами, не использовать при работе с горячими жидкостями, не использовать при работе с химическими веществами

Сведения о способах безопасного применения СИЗ → Предупреждения: не использовать при работе с острыми предметами, не использовать при работе с горячими жидкостями, не использовать при работе с химическими веществами

Область применения → Область применения: для защиты от механических и химических воздействий

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза → ERE CE

Показатели защитных и эксплуатационных свойств СИЗ согласно требованиям к информации для приобретателя (пользователя) и условия, при которых эти показатели достигаются → Таблица эксплуатационных свойств

Испытание	Эксплуатационные свойства					
	A	B	C	D	E	F
A. Стойкость к истиранию, абразивная	>100	100	100	2000	8000	-
B. Стойкость к порезам, индент	>10	10	20	1	10	20
C. Стойкость к порезам, II	>10	10	20	10	15	-
D. Стойкость к порезам, III	>10	20	40	100	80	-
E. Недрознание	-	-	-	-	-	-

Требования к безопасной транспортировке СИЗ (при наличии) → Требования к транспортировке: хранить в сухом месте, избегать воздействия влаги, избегать воздействия прямых солнечных лучей

Гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению → Гарантия: 1 год

Дату изготовления и/или срок хранения или дату истечения срока годности, если они установлены, допускается указание срока хранения с обязательным указанием информации о месте нанесения и способе определения даты изготовления или окончания срока хранения → Дата изготовления: 10.10.2012

Срок хранения для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения → Срок хранения: 1 год

Правила, условия и сроки хранения СИЗ → Условия хранения: хранить в сухом месте, избегать воздействия влаги, избегать воздействия прямых солнечных лучей

Требования по утилизации СИЗ (при наличии) → Утилизация: утилизируйте в соответствии с местными требованиями

Наименование страны-изготовителя и наименование изготовителя, его юридический адрес → Производитель: Manipula, Россия, 404000, Волгоградская область, Волгоград, ул. Мухоморова, д. 10

КОНТРОЛЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОСТУПИВШИХ СИЗ РУК



КОНТРОЛЬ ДОКУМЕНТАЦИИ СИЗ РУК



СЕРТИФИКАТ О СООТВЕТСТВИИ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИИ
№ ТС RU C-RU.AB24.B.04935
Серия RU № 0477745

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121339, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957411932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Манитула Спецшальств», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, улица Рабиновича, дом 26, строение 2, комната 7Б. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 656037, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Бриллиантовая, дом 2/13. Основной государственный регистрационный номер: 1097746675509. Телефон: +74952698266. Адрес электронной почты: info@manipula.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Манитула Спецшальств», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, улица Рабиновича, дом 26, строение 2, комната 7Б. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656037, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Бриллиантовая, дом 2/13.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки эластомерной ладони для защиты от химических веществ (ру — от мод. Дипп (полиуретановый латекс) Тн 408 - от химикатов (акрилонитрил) до 60°C. Тн 270 - от веществ с высокой температурой до 200°C, в том числе от жидкого азота) Тн 409 - от жидкого азота (акрилонитрил) до 60°C. Тн 270 - от веществ с высокой температурой до 200°C, в том числе от жидкого азота) Метод, артикул и идентификационный номер изделия (артикул и идентификационный номер) - 808410401, 010401. Предельная температура эксплуатации ГОСТ 12.4.252-2013 в системе стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Метод испытаний. ГОСТ EN 388:2013 в системе стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Метод испытаний. ГОСТ EN 481:2013 в системе стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Метод испытаний. ГОСТ EN 311:2013 в системе стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Метод испытаний. Свойства изделий.

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 4203 29 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 06-111099/41, 06-111104/41 от 18.01.2017 года, Испытательного центра Сергеево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «ЦСМ Московской области», аттестат аккредитации № RA.RU.10I.001. Акта о результатах анализа состояния производства № 4514 от 04.10.2016 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Метод испытаний». Условия хранения продукции, подлежащей обязательной сертификации, указаны на этикетке. Срок хранения (службы, логистика) в соответствии с инструкцией от изготовителя изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2017 ПО 29.01.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Козырева Лена Викторовна
Эксперты (эксперты-аудиторы) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Чернышова Ирина Александровна

Информация о продукции

Изготовитель

Информация о продукции

Основание выдачи документа

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ


Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Манитула Спецшальств», ОГРН 1097746675509, зарегистрировано Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 11.05.2016 года.
Адрес: 121471, Москва, улица Рабиновича, дом 26, строение 2, комната 7Б. Фактический адрес: 121471, Москва, улица Рабиновича, дом 26, строение 2, комната 7Б. Телефон: 8-495-269-82-66, факс: 8-495-269-82-66, E-mail: info@manipula.ru
в лице Генерального директора Ничикова Владимира Владимировича

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук торговой марки "Manipula Specialist": Перчатки трикотажные из синтетических нитей (полиамид) с частичным полимерным (испещенный акрилонитрил-бутадиен) покрытием, для защиты от механических воздействий (от истирания, проколов, порезов) модель Юниг-500 артикула TNF-98, изготовитель MANIPULA SPECIALIST LIMITED, Адрес: Room 2201, 22/F., Duddell Street, Central/Hong Kong, Kintai. Фактический адрес: Room 2201, 22/F., Duddell Street, Central/Hong Kong, Kintai. Физикал: DIPPED PRODUCTS PLC. Адрес: 400 Deans Road, Colombo 10, Sri Lanka, Шри-Ланка.
Код ТН ВЭД 6116 10 200 0 Серийный выпуск, ГОСТ 12.4.252-2013 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 4420_02/16 от 31.10.2016 года, выданного Испытательной лабораторией Физвала ТОО "КазСертТест" в городе Чебоксары Российской Федерации, Чувашская Республика (аттестат аккредитации № КЧ.И.00.1699 от 02.02.2016 года, действителен до 02.02.2021 года)

Дополнительная информация
Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2021 включительно


Ничиков Владимир Владимирович
(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 N RU Д-СН.Г.А02.В.04699
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.11.2016



ЕЭК

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ

1. Проверить подлинность документа о соответствии можно на сайте Евразийской Экономической Комиссии.



2. Сравнить сведения об изготовителе и продукции со сведениями, указанными на маркировке, упаковке изделия и инструкции по эксплуатации.



3. Проверить наличие протоколов испытаний, на основании которых выдан документ об оценке.

Особое внимание уделяется проверке защитных свойств изделия.

ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ



1Д
2Д



1С
2С
3С

1) Декларирование соответствия – СИЗ простой конструкции (1-й класс), применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю



2) Сертификация – СИЗ сложной конструкции (2-й класс), защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя



ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС 019/2011

Eurasian Conformity Declaration Form

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Манипула Специалист», ОГРН 1097746675509, зарегистрировано Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 46 по г. Москве 11.05.2010 года.
Адрес: 121471, Москва, улица Рабиновича, дом 26, строение 2, комната 7Б. Фактический адрес: 121471, Москва, улица Рабиновича, дом 26, строение 2, комната 7Б. Телефон: 8-495-269-82-66, факс: 8-495-269-82-66, E-mail: info@manipula.ru
в лице Генерального директора Ничикова Владимира Владимировича

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук торговой марки "Manipula Specialist": Перчатки трикотажные из сплететических нитей (полнамил) с частичным полимерным (испеченный акрилонитрил-бутадиен) покрытием, для защиты от механических воздействий (от истирания, проколов, порезов) модель Юниг-500 артекуа TNF-98.


изготовитель MANIPULA SPECIALIST LIMITED, Адрес: Room 2201, 22/F., Duddell Street, Central, Hong Kong, Китай. Фактический адрес: Room 2201, 22/F., Duddell Street, Central, Hong Kong, Китай.
Фирма: DIPPED PRODUCTS PLC Адрес: 400 Deans Road, Colombo 10, Sri Lanka, Шри-Ланка.
Код ТН ВЭД 6116 10 200 0 Серийный выпуск, ГОСТ 12.4.252-2013 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

соответствует требованиям
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Декларация о соответствии принята на основании
Протоколы испытаний № 4420_02/16 от 31.10.2016 года, выданного Испытательной лабораторией Фирмы ТОО "КасСергТест" в городе Чебоксары Российской Федерации, Чувашская Республика (аттестат аккредитации № КЗ.Н.60.1699 от 02.02.2016 года, действителен до 02.02.2021 года)

Дополнительная информация
Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2021 включительно


Ничиков Владимир Владимирович
(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 N RU Д-СН.ГА02.В.04699
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.11.2016

Полное наименование заявителя (декларанта), сведения о гос.регистрации юридического или физического лица, места нахождения, контакты.

Должность, ФИО руководителя организации-заявителя, который принимает декларацию.

Сведения о продукции: полное наименование, сведения, обеспечивающие ее идентификацию, наименование изготовителя с адресом и контактами, регламенты/стандарты в соответствии с которыми изготовлена продукция, коды ТН ВЭД ТС, объект декларирования (серия, партия, единичный...).

Наименование ТР ТС.

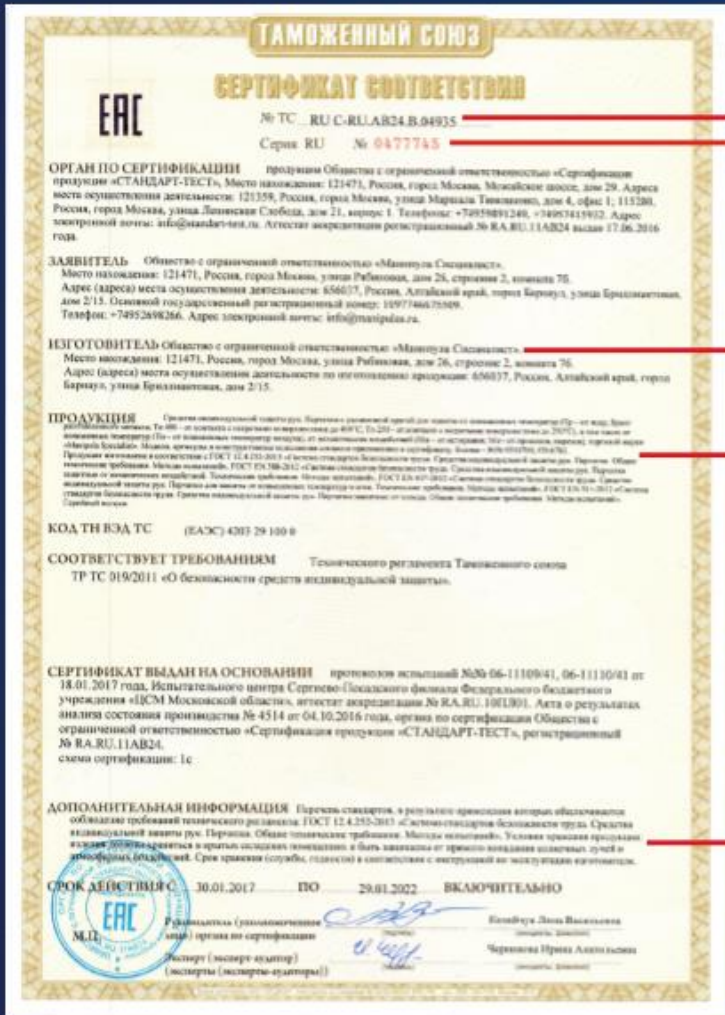
Условия и срок хранения, срок службы (годности) и иная информация, идентифицирующая продукцию.

Регистрационный номер декларации.

Дата регистрации декларации в Едином реестре выданных сертификатов и деклараций соответствия.

Проверить наличие аккредитации лаборатории (центра) можно на сайте Евразийской Экономической Комиссии по ссылке: http://www.eurasiancommission.org/ru/docs/Pages/IL_OS.aspx

СЕРТИФИКАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС 019/2011



Регистрационный номер сертификата.

Типографский номер бланка сертификата.

Полное наименование изготовителя с адресом и контактами, включая филиалы.

Сведения о продукции, включая:

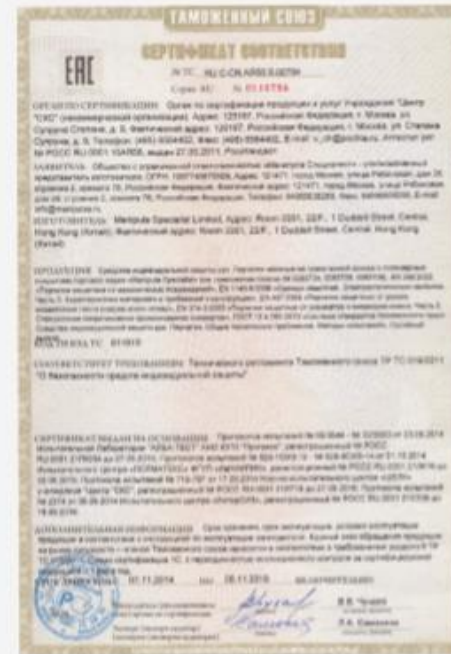
- Полное наименование;
- Сведения, обеспечивающие идентификацию продукции (тип, марка, модель, артикул и пр.);
- Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (тех.регламент, стандарт, ТУ и пр.);
- Наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия, единичное изделие).

При значительном объеме часть информации может быть приведена в Приложении.

Условия и сроки хранения, схема сертификации, срок службы/годности и др. дополнительная информация.

Проверить наличие аккредитации органа по сертификации можно на сайте Евразийской Экономической Комиссии по ссылке: http://www.eurasiancommission.org/ru/docs/Pages/IL_OS.aspx

3. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ



- СИЗ, соответствие которых требованиям настоящего ТР ТС не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке.

- СИЗ, не маркированные единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, не допускаются к выпуску в обращение на рынке.

7. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИЗЪЯТИЕ ИЗ ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011

7.1. При обнаружении СИЗ, не соответствующих требованиям настоящего ТР ТС, или подлежащих оценке (подтверждению) соответствия и поступающих или находящихся в обращении без документа об оценке (подтверждении) соответствия данному ТР ТС 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.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ СОГЛАСНО КОАП РФ

	Должностные лица	Индивидуальные предприниматели	Юридические лица
Статья 5.27.1 ч.1 Нарушение государственных нормативных требований охраны труда	от 2 000 до 5 000 ₽	от 2 000 до 5 000 ₽	от 50 000 до 80 000 ₽
	Ответственность работодателя не находится в зависимости от количества работников, чьи трудовые права были нарушены.		
Статья 5.27.1 ч.4 Необеспечение работников СИЗ (2 класса)	от 20 000 до 30 000 ₽	от 20 000 до 30 000 ₽	от 130 000 до 150 000 ₽
	Работодатель несет ответственность за каждое установленное нарушение.		
Статья 14.43 ч.1 Нарушение изготовителем, исполнителем или продавцом требований технических регламентов	от 1 000 до 2 000 ₽	от 10 000 до 20 000 ₽	от 100 000 до 300 000 ₽
Статья 14.43 ч.2 Действия, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде	от 20 000 до 30 000 ₽	от 30 000 до 40 000 ₽	от 300 000 до 600 000 ₽

МЫ ЧИТАЕМ

:get
СИЗ

getsiz.ru |
Популярно о спецодежде
и СИЗ



**Надеемся, информация из
данной презентации будет
для вас полезна!**