



**Федерация профсоюзов
Свердловской области**



Группа компаний «Восток-Сервис»

**ПАМЯТКА
по выдаче спецодежды,
спецобуви и средств
индивидуальной защиты**

**Екатеринбург
2016 год**

Правовые основы обеспечения средствами защиты

1. Главный документ, регламентирующий выдачу СИЗ – Трудовой кодекс РФ.

Статья 212 Трудового кодекса РФ «Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда» гласит: «... обеспечить приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия ... работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;...».

В статье 219 Трудового кодекса РФ определено право работника на обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями охраны труда за счет средств работодателя.

В свою очередь существует статья 214 Трудового кодекса РФ, которая обязывает работника правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

В соответствии с требованиями статьи 21 Трудового кодекса РФ работник должен бережно относиться к имуществу работодателя, коим являются средства индивидуальной и коллективной защиты.

А в случае необеспечения работника в соответствии с установленными нормами средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями статьи 220 Трудового кодекса РФ работодатель не имеет права требовать от работника исполнения трудовых обязанностей и обязан оплатить возникший по этой причине простой в соответствии со статьей 155 Трудового кодекса РФ.

2. Перечень СИЗ, необходимых к выдаче, можно посмотреть в **Типовых Отраслевых нормах (ТОН)**. Для каждой отрасли есть свои ТОНы, утвержденные уполномоченным органом (например, Приказ Минздравсоцразвития России от 01.11.2013 № 652н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»).

Если не нашли нужную профессию в соответствующих отраслевых ТОНах, то необходимо обратиться к приказу Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда,

а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

3. Если в штатном расписании имеются профессии: Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию; Электромонтер по обслуживанию электроустановок; Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств; Электромонтер тяговой подстанции; Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий; Электромонтер контактной сети; Электромонтер по обслуживанию подстанций; Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей. Все эти профессии должны быть обеспечены комплектами для защиты от термических рисков электрической дуги согласно **Приказа № 997н**.

Дополнительно к ТОНам действуют:

- Постановление Минтруда РФ от 31.12.1997 № 70, утвердивший нормы бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики.

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 20.04.2006 № 297, утвердивший Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики.

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 №155н, утвердивший Правила по охране труда при работе на высоте.

- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290Н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

Основные положения Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты

1. Допускается приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды.

2. СИЗ предоставляются на основании специальной оценки условий труда (СОУТ) и в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

3. Работодатель имеет право с учетом мнения профсоюзов и финансового положения устанавливать нормы, улучшающие защиту, по сравнению с ТОН.

4. Указанные нормы утверждаются локальными нормативными актами работодателя на основании результатов специальной оценки условий труда.

5. Работодатель имеет право заменять один вид СИЗ на другой, если он обеспечивает равноценную защиту.

6. Работодатель обязан обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ.

7. Выдача работникам и сдача ими СИЗ фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ. Работодатель вправе вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств (информационно-аналитических баз данных).

8. Работникам, совмещающим профессии, ... СИЗ выдаются для безопасного выполнения работ по всем профессиям.

9. В том случае, если СИЗ не указаны в ТОН (сигнальный жилет, подшлемник, каска, наплечники и т.д.) они могут выдаваться со сроком «до износа» или как дежурные на основании специальной оценки условий труда.

10. В сроки носки СИЗ ... включается время их организационного хранения.

11. Работодатель за свой счет обязан организовать надлежащий уход, хранение, стирку и т.д.

12. Работодатель вправе выдавать работникам два комплекта с удвоенным сроком носки.

13. СИЗ, возвращенные по истечению сроков носки, но пригодные к дальнейшей эксплуатации, могут быть использованы по назначению. Пригодность СИЗ устанавливает уполномоченный работодатель или комиссия по охране труда (если по истечению периода выдачи по ТОН СИЗ имеет надлежащий вид и сохранило свои свойства, то можно продлить срок носки изделия).

14. При выдаче СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски и др.), работодатель должен обеспечить проведение инструктажа работников о правилах применения указанных СИЗ, простейших способах проверки их работоспособности и исправности, а также организовать тренировки по их применению.

Сертификация и декларирование

Все СИЗ должны иметь документ, подтверждающий качество изделия. Продукция сертифицируется по Техническому регламенту "ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты".

Цель регламента - обеспечить на территории Таможенного союза защиту жизни и здоровья граждан, охрану окружающей среды, а также предупредить действия, вводящие в заблуждение потребителей.

Под безопасностью СИЗ понимается:

- отсутствие **недопустимого воздействия на человека** и окружающую среду, обусловленного использованием СИЗ, в том числе воздействием **материалов, из которых они изготовлены;**
- обеспечение **безопасности человека при воздействии на него вредных (опасных) факторов** в процессе эксплуатации средств индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению и выполнении требований к эксплуатации и техническому обслуживанию **они обеспечивали необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов.**

В зависимости от класса защиты средства индивидуальной защиты, к каждому получаемому изделию прилагается сертификат либо декларация таможенного союза (класс защиты определяется согласно формам, приведенным в приложении № 4 к техническому регламенту ТР ТС 019/2011) .

- первый класс – 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.**

Декларация и сертификаты выдаются на конкретную модель.

Декларация заверяется печатью и подписью производителя.

Сертификат заверяется печатью и подписью органа по сертификации.

Легитимность деклараций и сертификатов можно проверить в реестре сертификатов и деклараций на сайте Росаккредитации:
<http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/70/>

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.LT45.B.00205
Серия RU № 0084226

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", Адрес: 127273, г. Москва, ул. Декабристов, д. 28, корп. 2, Фактический адрес: 127566, Москва, Алтуфьевское ш., 44, Телефон: (499) 9040936, (495) 7084643, Факс: (499) 9040936, (495) 7084643, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЛТ45, 29.12.2009

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промкомплектация", Адрес: Российская Федерация, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 89, офис 211, ОГРН: 1087746738617, Телефон: 84956657575, Факс: 84956657575, E-mail: td@vostok.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промкомплектация", Адрес: Российская Федерация, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 89, офис 211, ОГРН: 1087746738617, Телефон: 84956657575, Факс: 84956657575, E-mail: td@vostok.ru, Адреса филиалов: ЗАО "Чалыгинская швейная фабрика", адрес: Российская Федерация, 399900, Липецкая обл., г. Чалыгин, ул. Московская, д. 5; ОАО "Силуэт", адрес: Российская Федерация, 242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Советская, д. 37/а

ПРОДУКЦИЯ Одежда спецодежда для защиты от повышенных температур (тепловое излучения, конвективной теплоты, искр, брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах), 2 класс, костюм мужской "Зевс-3" из хлопчатобумажной ткани "Арсенал" с накладками из ткани "Термошилд-ПС", Серийный выпуск, ТО-8572-86546719-S436-2013, ГОСТ Р ИСО 11611-2011

КОД ТН ВЭД ТС 6203191000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", (см. Приложение – бланк № 0066071).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 003-992, 033-992/1 от 05.02.2014 г. Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ22, 141300, г. Сергиев-Посад, пр. Красной Армии, д. 212/А; Протокол испытаний № 4818 от 12.12.2013 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "НИИ МТ РАМН", рег. № РОСС RU.0001.21АВ42, 105275, г. Москва, проспект Буденного, д.31; Протокол испытаний № 2951 от 24.12.2013 г. Испытательного центра "ИнтерСИЗ", рег. № РОСС RU.0001.21С336, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11; Протокол испытаний № 82-5/13-ИП от 13.11.2013 г. Центрального Научно-Исследовательского Института бытового обслуживания населения (ООО"ЦНИИбыт"), рег. № РОСС RU.0001.АЮ65, 129323, г. Москва, Лазоревый пр., д. 1/1, схема сертификации: 1с, Акты анализа состояния производства № АО-1 от 25.02.2013 г., № АО-2 от 11.03.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2014 **ПО** 23.02.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

О.В. Ковалева
А.Ф. Давыдов

М.П. ЦСМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИя № ТС RU C-RU.ЛТ45.В.00205

Серия RU № 0066071

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р ИСО 11611-2011	"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования"	р.4, п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 6.7, 6.8, 6.9



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
[Подпись]

О.В. Ковалева

[Инициалы, Фамилия]

А.Ф. Давыдов

[Инициалы, Фамилия]



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Промкомплектация»

Российская Федерация, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д.89, офис 211, Фактический адрес: Российская Федерация, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д.89, офис 211, тел. +4956657575, факс +4956657575, ОГРН 1087746738617

в лице Сикачев Юрий Николаевич, Генеральный директор

заявляет, что Костюм (куртка, брюки) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий «Байкал-1» из смешанной (хлопкополиэфирной) ткани

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Промкомплектация», Российская Федерация, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д.89, офис 211

фактический адрес Российская Федерация, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская, д.89, Адрес филиала: ЗАО «Чаплыгинская швейная фабрика», адрес: Российская Федерация, 399900, Липецкая обл., г. Чаплыгин, ул. Московская, д.5; ОАО «Силуэт», адрес: Российская Федерация, 242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Советская, д. 37/а

Стандарты, нормативные документы: ГОСТ 27575-87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия Код ТН ВЭД ТС: 6203 19 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) регистрационный №РОСС RU.ИК60.К00111 от 26.10.2012 по 26.10.2015г., выданный «ЦНЭК-СЕРТ» № РОСС RU.0001.13ИК60; Протокол испытаний №03-5741 от 10.07.2013г., Испытательный центр Сергиево-Посадского филиала ФБУ "Менделеевский ЦСМ", регистрационный номер РОСС RU.0001.21АЮ22, от 05.06.2013, по 05.04.2015

Дополнительная информация

Схема декларирования Зд

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2018 включительно.



Сикачев Юрий Николаевич

(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: ТС № RU Д-RU.ЛТ45.В.00096

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2013

Маркировка средств индивидуальной защиты в соответствии с ТР ТС 019/2011

В соответствии с письмом ЕАК от 27.12.2013г. и постановлением ЕАК № 878 от 09.12.2011г. до 15 февраля 2014г. допускается производство и выпуск в обращение продукции, сертифицированной по системе ГОСТ Р. Такая продукция маркируется знаком РСТ и содержит информацию на ярлыках в соответствии с требованиями ГОСТа по маркировке и может реализовываться с вышеуказанным сертификатом (декларацией).

Продукция, произведенная после 15 февраля 2014г. должна маркироваться знаком ЕАС согласно требованиям ТР ТС 019/2011 и содержать информацию на маркировке в соответствии с п. 4.10 настоящего технического регламента. Такая продукция должна реализовываться с сертификатом (декларацией) таможенного союза.

Качество товара должно соответствовать ТР ТС 019/2011.

Маркировка средств индивидуальной защиты в соответствии с ТР ТС 019/2011

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

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- наименование изделия (при наличии – наименование модели, кода, артикула);
- наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); защитные свойства;
- размер (при наличии);
- обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя;

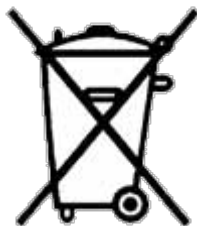
Пример маркировки обуви

- Технический регламент ТР ТС 019/2011
- Техническое описание:
ТО 8811-86546719-М8-2013
 - обувь мужская из юфти 8811
 - код заказчика 86546719
 - модель М8
 - год 2013

- Обозначение единого знака обращения продукции на рынке



- Знак утилизации



- Наименование изделия
Полуботинки ФОРВЕЛД М8

- Защитные свойства

- Производитель
ЗАО «Торжокская обувная фабрика»

- Заказчик
ООО «Промкомплектация»

- Товарный знак изготовителя (при его наличии)

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.137-2001, ТР ТС 019/2011
ТО 8811-86546719-М8-2013

ФОРВЕЛД М8

полуботинки

Ми Тп Нс К20 З 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

МАТЕРИАЛЫ:
Верх: Натуральная кожа
Подкладка: Трикотажный подкладочный материал
(80% полиэстр, 20% хлопок)
Подошва: Полиуретан/Нитрил

ВОСТОК  **СЕРВИС** **EAC** 

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.137-2001, ТР ТС 019/2011
ТО 8811-86546719-М8-2013

ФОРВЕЛД М8

полуботинки

Ми Тп Нс К20 З 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

МАТЕРИАЛЫ:
Верх: Натуральная кожа
Подкладка: Трикотажный подкладочный материал
(80% полиэстр, 20% хлопок)
Подошва: Полиуретан/Нитрил

ВОСТОК  **СЕРВИС** **EAC** 

Пример маркировки спецодежды

Товарный ярлык на упаковке

Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка, полукombineзон)
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 27575-87
 ТО-8572-86546719-S107_S462-2-2013г.
 ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:
 МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ: "СПЕЦ"
 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ: 101-0034-01

① РОСТ:

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 ТАЛИИ:

78-82	86-90	94-98
102-106	110-114	118-122
126-130	134-138	142-146

СОСТАВ СЫРЬЯ: 33% ХЛОПОК, 67% 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

Ми 3


ВОСТОК® СЕРВИС
 WWW.VOSTOK.RU

На изделии:

Размер:			
88	96	104	
92	100	108	
112	120	128	
116	124	132	
Рост:			
158	170	182	194
164	176	188	200

Универсальный
размерный ярлык

Лента с защитными
свойствами

ООО "Промкомплектация"

 142400, Россия, Московская обл.,
 г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 89, офис 211
 Защитные св-ва: Тн

Лента с символами по уходу



Маркировка защитных свойств осуществляется в соответствии с классификацией. В основу классификации положены производственные факторы, от воздействия которых требуется защита человека. Для спецобуви, как и для спецодежды принята буквенная маркировка, состоящая из двух букв.

Маркировка основных защитных свойств специальной обуви

<p>Специальная кожаная обувь</p>	<p>Мун 200 – внутренний металлический или композитный защитный подносок ударной прочностью 200 Дж; Мун 15 – защитный подносок ударной прочностью 15 Дж; Мп – антипрокольная стелька</p>
<p>Специальная утепленная обувь</p>	<p>При маркировке спецобуви от пониженных температур после буквенного обозначения «Т» ставится цифра, определяющая допустимую температуру эксплуатации. Тн 20 – в условиях эксплуатации t-20С может применяться шерстяной мех либо искусственный мех; Тн 30 – в условиях эксплуатации t-30С может применяться натуральный мех овчина</p>
<p>Специальная нитриловая обувь</p>	<p>Ти – защита от теплового излучения; Тп – защита от контакта с нагретыми поверхностями выше 45С; Тр – защита от искр, брызг расплавленного металла</p>
<p>Специальная резиновая обувь</p>	<p>В – защита от воды; К20, К50, К80 – защита от растворов кислот до 20%, от 20 до 50%, от 50 до 80% соответственно; Щ20, Щ50 - защита от растворов щелочей от 20% и выше; Нм – защита от нефтяных масел; Нж – защита от растительных и животных масел</p>

Маркировка основных защитных свойств спецодежды

Специальная одежда от ОПЗ	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

Подробное описание защитных свойств спецодежды и спецобуви в приложении, выдержка из госта 12.4.103-83.

**Маркировка защитных свойств средств индивидуальной защиты
органов дыхания
(ГОСТ Р 12.4.191-2011 Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей)**

Тип и класс защиты	FFFP1 – до 4 ПДК FFFP2 – до 12 ПДК FFFP3 – до 50 ПДК
Срок использования	NR – использование только в течение <u>одной смены</u> R – фильтрующая полумаска предназначена для многократного использования
Удовлетворение требованиям по устойчивости к запылению	D

Пример FFFP2 R D

**Маркировка защитных свойств средств индивидуальной защиты
органов дыхания
(ГОСТ Р 12.4.251-2009 Фильтры противогазовые и комбинированные)**

Маркировка фильтров должна содержать следующие данные:
- марку, класс и цветовую маркировку фильтра в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6. Маркировка фильтров

Марка фильтра	Класс фильтра	Цветовой код
A	1, 2 или 3	Коричневый
B	1, 2 или 3	Серый
E	1, 2 или 3	Желтый
K	1, 2 или 3	Зеленый
AX	–	Коричневый
SX	–	Фиолетовый
P	1, 2 или 3	Белый
или их комбинация		
NOP3	–	Сине-белый
HgP3	–	Красно-белый

Примеры:

A2P3 – коричнево-белый;

A2B1 – коричнево-серый;

AB2 – коричнево-серый;

AXP3 – коричнево-белый;

SXP3 – фиолетово-белый.

Цвет корпуса может считаться цветовой маркировкой.

Маркировка защитных свойств средств индивидуальной защиты рук

ГОСТ Р EN 388-2009

Перчатки защитные от механических воздействий

a - означает стойкость к истиранию

b - стойкость к прорезу,

c - стойкость к разрыву,

e - стойкость к проколу.



EN 388
a,b,c,e

Перчатка маркируется пиктограммой

Проверка	Индекс 1	Индекс 2	Индекс 3	Индекс 4	Индекс 5
a. Стойкость к истиранию (циклы)	100	500	2000	8000	
b. Стойкость к прорезу (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c. Стойкость к разрыву (ньютон)	10	25	50	75	
e. Стойкость к проколу (ньютон)	20	60	100	150	

ГОСТ Р EN 511-2010

Перчатки защитные от холода

Настоящий стандарт распространяется на перчатки для защиты рук от конвективного и контактного холода до -50 С.

Перчатка маркируется пиктограммой



EN 511
a,b,c

Основными критериями этого стандарта являются:

a - сопротивление конвективному холоду (Индексы от 0 до 4),

b - сопротивление контактивному холоду (Индексы от 0 до 4),

c - влагостойкость (Индексы: 0 - вода проникает через 30 мин, 1 - вода не проникает).

ГОСТ Р ЕН 407-2009

Перчатки для защиты от повышенных температур и огня

Перчатка маркируется пиктограммой



abcdef

- a** – Стойкость к воспламенению (0-4)
- b** – Сопротивление контактному теплу (0-4)
- c** – Сопротивление конвективной теплоте (0-4)
- d** – Сопротивление лучистой теплоте (0-4)
- e** – Стойкость к мелким брызгам расплавленного металла (0-4)
- f** – Стойкость к крупным брызгам расплавленного металла (0-4)

ГОСТ Р ЕН 374-2009

Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов

Перчатка химически-стойкая маркируется пиктограммой



Она должна сопровождаться кодовой буквой химического вещества в соответствии с приложением А.

Приложение А

Код	Тестовое химическое вещество	Классы химических веществ
A	Метанол	Спирты
B	Ацетон	Кетоны
C	Ацетоннитрил	Эфир
D	Дихлорметан	Хлорированные углеводороды
E	Сероуглерод	Серосодержащие органические соединения
F	Толуол	Ароматические углеводороды
G	Диэтиламин	Амины
H	Тетрагидрофуран	Гетероциклические соединения
I	Этилацетат	Сложные эфиры
J	Н-гептан	Насыщенные углеводороды
K	40 %-ный едкий натр	Щелочи
L	93 %-ная серная кислота	Неорганические кислоты

Классы стойкости к прониканию

Время проникания, мин.	Классы стойкости к прониканию
Более 10	1
Более 30	2
Более 60	3
Более 120	4
Более 240	5
Более 480	6

Перчатка каждого вида должна соответствовать, по крайней мере, второму классу стойкости к прониканию при испытании как минимум трех классов химических веществ, приведенных в приложении А.

Водонепроницаемая перчатка с низким уровнем защиты от химических веществ маркируется пиктограммой






Маркировка защитных свойств средств индивидуальной защиты глаз (ГОСТ Р 12.4.230.1-2007)




Маркировка очкового стекла

	2—	X	1(2,3)	S	B	9	K	N	R	0(V)
Градационный шифр (только для очковых стекол с УФ- и ИК-светофильтрами)										
Идентификация изготовителя										
Оптический класс (кроме покровных стекол)										
Символ механической прочности (где требуется)										
Символ устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и других тепловых процессов (где требуется)										
Символ адгезии расплавленного металла и сопротивления проникновению горячих частиц (где требуется)										
Символ сопротивляемости поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями (где требуется)										
Символ устойчивости к запотеванию очковых стекол (где требуется)										
Символ повышенного отражения (где требуется)										
Символ исходного (замененного) очкового стекла (дополнительно)										

Образцы маркировки оправ

W	166	34	FT	DIN	CE	0196
Идентификация производителя	Норма EN	Области применения	Механическая прочность при температуре +55 °C/-5 °C	Маркировка тестирования по DIN	Знак соответствия ЕС	Идентификация места проведения сертификации
						
Обозначение областей применения: Без символа Обычное применение 3 Капли и брызги жидкости 4 Большие частицы пыли 5 Газ и мелкие частицы пыли 8 Электрическая дуга 9 Расплавленный материал и горячие частицы			Классификация механической прочности: Без символа Минимальная прочность S Повышенная прочность F Удар, малая сила (45 м/с) B Удар, средняя сила (120 м/с) A Удар, высокая сила (190 м/с)			

Примеры маркировки линз

2С-1,2	W	1	FT	9	K	N	CE
Степень защиты (здесь: УФ фильтр)	Идентификация производителя	Оптический класс	Механическая прочность при температуре +55 °C/-5 °C	Стойкость к прилипанию расплавленного металла	Устойчивость поверхности к мелким частицам	Устойчивость к запотеванию	Знак соответствия ЕС
							
Оптический класс Оптический класс 1 = лучшее оптическое качество Оптический класс 2 Оптический класс 3			Классификация механической прочности: Без символа Минимальная прочность S Повышенная прочность F Удар, малая сила (45 м/с) B Удар, средняя сила (120 м/с) A Удар, высокая сила (190 м/с)				

При приемке продукции необходимо проверить:

- Соответствие наименования (модель) и производителя, указанные поставщиком в коммерческом предложении при участии в тендере наименованию и производителю, указанному при поставке в товарной накладной, в прилагаемом сертификате (декларации) и маркировке на изделия и упаковке;
 - Наличие эксплуатационной документации;
 - Маркировку на изделия в соответствии с регламентом Таможенного Союза (особенности маркировки указаны в приложении);
 - Защитные свойства согласно маркировке и техническому заданию, если продукция приобреталась по тендеру

Пример 1: Если в техническом задании заказчик указывает сапоги кожаные утепленные на натуральном меху и температурой эксплуатации -30С, то на маркировке указывается обозначение **Тн30**, при которой применяется утеплитель из натурального меха **овчина**. Если на маркировке нанесено обозначение **Тн20**, это означает, что в данной обуви применен утеплитель искусственный или шерстяной мех, что не соответствует техническому заданию.

Пример 2: Ботинки кожаные подошва ПУ/ТПУ с металлическим подноском – в техническом задании указан металлический подносок ударной прочностью 200 Дж, и на маркировке указывается обозначение **Мун 200**. Если на маркировке обозначено **Мун 15**, то это означает, что применен укрепленный подносок из гранитоли.

- Дата производства, указанная на маркировке, должна находиться в диапазоне действия приложенного сертификата. До 15 февраля 2014г. допускалось производство и выпуск в обращение продукции сертифицированной по стандартам ГОСТ Р. Такая продукция маркируется знаком **РСТ** и содержит информацию на ярлыках в соответствии с требованиями ГОСТа по маркировке и может реализовываться с вышеуказанным сертификатом (декларацией). Продукция, произведенная **после 15 февраля 2014г.** должна маркироваться знаком **ЕАС** согласно требованиям **ТР ТС 019/2011** и поставляться с сертификатом(декларацией) **ТР ТС**.

При обнаружении несоответствий маркировки требованиям **ТР ТС 019/2011** в соответствии с **п. 7.1. ТР ТС 019/2011** заказчику необходимо составлять акт и не принимать такую продукцию.

В соответствии с п. 7.1. ТР ТС 019/2011

При обнаружении средств индивидуальной защиты, не соответствующих требованиям **ТР ТС 019/2011**, или подлежащих оценке (подтверждению) соответствия и поступающих или находящихся в обращении без документа об оценке (подтверждении) соответствия **ТР ТС 019/2011** 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.

Содержание

	Стр.
1. Правовые основы обеспечения средствами защиты	1
2. Основные положения Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	3
3. Сертификация и декларирование	4
4. Маркировка основных защитных свойств специальной обуви и спецодежды	8
5. Маркировка защитных свойств средств индивидуальной защиты органов дыхания	13
6. Маркировка защитных свойств средств индивидуальной защиты рук	14
7. Маркировка защитных свойств средств индивидуальной защиты глаз	17
8. Требования при приемке СИЗ заказчиком	18

Памятка по выдаче спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты

Ответственный за выпуск:
главный технический инспектор труда
Федерации профсоюзов Свердловской области
Бикметов Рэстам Ильдусович

Федерация профсоюзов Свердловской области
620075, г. Екатеринбург, ул.Р.Люксембург, 34, каб.203, тел. 371-62-56
ohrantruda@fnpr.org
b.rustam@e1.ru

Некоммерческое частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр профсоюзов Свердловской области»
620075, г. Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, 34, офис 112, тел. 269-41-83
umc-6@list.ru



Рекламно-информационное агентство

тел. 8-912-240-29-10,

8-912-049-2222

e-mail: pr-profi@bk.ru

Профессиональный PR профессиональных союзов

Изготовлено ООО «Профессионал»
по заказу НЧОУ ДПО «Учебно-методический центр профсоюзов Свердловской области».
Сентябрь 2016 г. Тираж 200 экз.