



Требования к СИЗ

Цель занятия:

Познакомиться с

- требованиями к СИЗ
- видами СИЗ
- необходимостью их применения

Нормативная документация

- Статья 210 ТК (трудового кодекса) РФ
Основные направления государственной политики в области охраны труда
- Основными направлениями государственной политики в области охраны труда являются: ... *установление порядка обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты...* за счет средств работодателей.

Нормативная документация

- **Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты**
- Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации,
- министр Т. Голикова
- 1 ИЮНЯ 2009 Г. N 290Н (ред. от 12 января 2015 г.)

Нормативная документация

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

■ **ТР ТС 019/2011**

**О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

- Утвержден Решением Комиссии
Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N
878 (ред. от 06.03.2018)

Нормативная документация

Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением

- Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 997н
- Начало действия документа - 28.05.2015.

Нормативная документация

- **Федеральный закон
«О специальной оценке
условий труда»**

- от 28.12.2013 N 426-ФЗ
- (ред. от 27.12.2018)

Что такое СИЗ?

- **СИЗ** - средства индивидуального пользования, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Вопрос?

- Как классифицируются СИЗ по назначению?
- Какие СИЗ применяются у Вас?

Классификация СИЗ по назначению



- костюмы изолирующие (пневмокостюмы, гидроизолирующие костюмы, скафандры);

- средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, самоспасатели, пневмошлемы, пневмомаски, пневмокуртки);



Классификация СИЗ по назначению

- одежда специальная защитная (тулупы, пальто, полупальто, полушубки, накидки, плащи, полуплащи, халаты, костюмы, куртки, рубашки, брюки, шорты, комбинезоны, полуккомбинезоны, жилеты, платья, сарафаны, блузы, юбки, фартуки, наплечники);



Классификация СИЗ по назначению

- средства защиты ног (сапоги, сапоги с удлиненными голенищами, сапоги с укороченными голенищами, полусапоги, ботинки, полуботинки, туфли, бахилы, галоши, боты, тапочки (сандалии), унты, чувяки, щитки, ботфорты, наколенники, портянки);



Классификация СИЗ по назначению

- средства защиты рук (рукавицы, перчатки, полуперчатки, напальчники, наладонники, напульсники, нарукавники, налокотники);
- средства защиты головы (шлемы, подшлемники, шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники);
- средства защиты лица (щитки защитные лицевые);



Классификация СИЗ по назначению

- средства защиты глаз (очки защитные);
- средства органа слуха (противошумные шлемы, противошумные вкладыши, противошумные наушники);
- средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства (предохранительные пояса, тросы, ручные захваты, манипуляторы, наколенники, налокотники, наплечники);



Классификация СИЗ по назначению

- средства дерматологические защитные (защитные средства кожи, очистители кожи);



- средства защиты комплексные.

Типы СИЗ, попадающие под действие ТР ТС 019/2011

- 1) средства индивидуальной защиты от механических воздействий;
- 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов;
- 3) средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества);

Типы СИЗ, попадающие под действие ТР ТС 019/2011

- 1) средства индивидуальной защиты от механических воздействий;
- 2) средства индивидуальной защиты от химических факторов;
- 3) средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества);

Типы СИЗ, попадающие под действие ТР ТС 019/2011

- 4) средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур;
- 5) средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества;

Типы СИЗ, попадающие под действие ТР ТС 019/2011

- 6) одежда специальная сигнальная повышенной видимости;
- 7) комплексные средства индивидуальной защиты;
- 8) средства индивидуальной защиты дерматологические.

1 СИЗ от механических воздействий

- 1.1 От механических воздействий
 - от истирания
 - от проколов, порезов
 - от вибрации
 - от шума
 - от ударов в разные части тела
 - от возможного захвата движущимися частями механизмов
 - от падения с высоты и средства спасения с высоты

1 СИЗ от механических воздействий

- 1.2. От общих производственных загрязнений
- 1.3. От воды и растворов нетоксичных веществ
 - от растворов поверхностно-активных веществ
 - водонепроницаемая
 - водоупорная

1 СИЗ от механических воздействий

- 1.4. От нетоксичной пыли
 - от пыли стекловолокна, асбеста
 - от взрывоопасной пыли
 - от мелкодисперсной пыли
 - от крупнодисперсной пыли

- 1.5. От скольжения по поверхностям
 - загрязненным жирами и маслами
 - обледенелым

2 СИЗ от химических факторов

■ 2.1. От токсичных веществ

- от твердых токсичных веществ
- от жидких токсичных веществ
- от газообразных токсичных веществ
- от аэрозолей токсичных веществ

■ 2.2. От растворов кислот

- подгруппы защиты от разных концентраций

2 СИЗ от химических факторов

- 2.3 От щелочей
 - подгруппы защиты от разных концентраций
- 2.4. От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе
 - от органических растворителей
 - от ароматических веществ
 - от неароматических веществ
 - от хлорированных углеводородов

2 СИЗ от химических факторов

- 2.5. От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров от сырой нефти
 - от продуктов легкой фракции
 - от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций
 - от растительных и животных масел и жиров
 - от твердых нефтепродуктов

3. СИЗ от биологических факторов

- 3.1. От вредных биологических факторов
 - от микроорганизмов
 - от насекомых и паукообразных

4. СИЗ от радиационных факторов

- 4.1. От радиоактивных загрязнений и ионизирующих излучений
 - от радиоактивных загрязнений
 - от ионизирующих излучений

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

- 5.1. От повышенных температур обусловленных климатом
 - от теплового излучения
 - от открытого пламени
 - от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины
 - от контакта с нагретыми поверхностями свыше 45°C
 - от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C
 - от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C
 - от контакта с нагретыми поверхностями свыше 400°C
 - от конвективной теплоты

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

- 5.2 От пониженных температур
 - от пониженных температур воздуха
 - от пониженных температур воздуха и ветра
 - до -20°C
 - до -30°C
 - до -40°C
 - до -50°C
 - от контакта с охлажденными поверхностями

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

- 6.1. От термических рисков электрической дуги
- 6.2. От поражений электрическим током
 - от электрического тока напряжением до 1000 В
 - от электрического тока напряжением свыше 1000 В
- 6.3. От электростатических зарядов и полей
- 6.4. От электрических и электромагнитных полей от электрических полей от электромагнитных полей

7. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

- 7.1. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

8. Комплексные средства индивидуальной защиты

- 8.1. Комплексные средства индивидуальной защиты
 - Определяется в зависимости от назначения входящих в них средств индивидуальной защиты

9. Средства индивидуальной защиты дерматологические

- 9.1. Средства индивидуальной защиты дерматологические
 - Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия
 - Защитные средства от воздействия низких температур, высоких температур, ветра
 - Защитные средства от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С
 - Защитные средства от воздействия биологических факторов:
 - - насекомых
 - - микроорганизмов
 - Очищающие средства
 - Регенерирующие, восстанавливающие средства

Обеспечение СИЗ

- Предоставление СИЗ осуществляется на основании результатов специальной оценки условий труда и в соответствии с нормами бесплатной выдачи СИЗ

Обеспечение СИЗ

- в случае необеспечения СИЗ работника, занятого на работах
 - с вредными и (или) опасными условиями труда,
 - с особыми температурными условиями,
 - связанных с загрязнением,

он вправе отказаться от выполнения трудовых обязанностей, а работодатель не имеет права требовать от работника их исполнения и обязан оплатить возникший по этой причине простой.

(ст. 220 ТК РФ)

Требования к СИЗ

- **СИЗ должны иметь**
 - **сертификат соответствия или**
 - **декларацию соответствия**

Требования к СИЗ

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!**

**применять СИЗ с истекшим сроком
действия сертификата или
декларации**

Требования к СИЗ

- СИЗ должны соответствовать
 - полу работника,
 - росту,
 - размерам,
 - также характеру и условиям выполняемой ими работы.

Требования к СИЗ

- Работники **не допускаются** к выполнению работ без выданных им СИЗ, а также с неисправными, не отремонтированными и загрязненными СИЗ.

Требования к СИЗ

- **Работникам запрещается выносить по окончании рабочего дня СИЗ за пределы территории работодателя**

Требования к СИЗ

- Работодатель за счет собственных средств обязан организовать
 - хранение,
 - химчистку,
 - стирку,
 - дегазацию,
 - дезактивацию,
 - дезинфекцию,
 - обезвреживание,
 - обеспыливание,
 - сушку,
 - ремонт,
 - замену СИЗ.

Требования к СИЗ

- Работодатель должен обеспечить замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника.

Требования к СИЗ

- Выдача работникам и сдача ими средств индивидуальной защиты должны записываться в личную карточку работника.