

День первый

1. Правила обеспечения работников СИЗ с 01 сентября 2023 г. Переход на обеспечение СИЗ по ЕТН

- требования законодательства по обеспечению СИЗ работников с 01.09.2023 г, введение в ЕТН;
- обучение СИЗ: какие локальные акты необходимы, как их разработать. Инструктаж или Обучение?

2. Оценка профессиональных рисков в контексте обеспечения работников СИЗ

- требования законодательства в области оценки профессиональных рисков, методики оценки;
- использование результатов оценки профессиональных рисков при работе с ЕТН.

3. Регламент таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

- классификация СИЗ, что относится к СИЗ;
- особенности маркировки СИЗ дыхания и от пониженных температур;
- декларация и сертификат - в чем отличия, как проверить подлинность;
- Технические регламенты ТР ТС 017 и ТР ТС 019 - отличия и ошибки выдачи СИЗ (примеры).

4. Правила проведения входного контроля СИЗ

- борьба с контрафактной продукцией и поддельными документами, проверка сертификата и декларации;
- общие требования к маркировке СИЗ - содержание маркировки, места нанесения, нарушения маркировки.

5. Защитная обувь

- требования к маркировке обуви;
- разновидности спецобуви, ее назначение, отличие от повседневной обуви;
- материаловедение влагозащитной обуви;
- материаловедение обуви от пониженных температур и ОПЗ;
- конструкция защитной обуви, типы подошвы, подноска, кожи;
- признаки низкокачественной обуви;
- специализированная обувь для защиты от электродуги, от повышенных температур.

6. Одежда от общепроизводственных загрязнений (ОПЗ)

- требования к маркировке спецодежды для защиты от ОПЗ;
- материаловедение спецодежды для защиты от ОПЗ, особенности пошива;
- признаки низкокачественной спецодежды;
- правила ухода за спецодеждой.

7. Одежда для защиты от повышенных температур (электросварка, газорезка и пр.)

- Классы защиты одежды для защиты от повышенных температур;
- материаловедение одежды для защиты от повышенных температур;
- требования к конструкции костюмов;
- правила применения и уход за костюмом;
- дополнительная защита работника;
- особенности оценки проф. рисков при обеспечении работника одеждой для защиты от повышенных температур.

8. СИЗ сварщика

- Респираторы - как выбрать, особенности использования;
- щитки классические и с АЗСФ, критерии выбора;
- средства защиты рук - краги. Особенности выбора;
- особенности СИЗ при работе сварщика на высоте;
- особенности оценки профессиональных рисков, при обеспечении СИЗ сварщика.

9. Костюмы специального назначения

- требования к маркировке;
- костюмы сигнальные;
- кислото-щелочестойкие (КЩС) СИЗ;
- костюмы влагостойкие;
- СИЗ для защиты от нефти и нефтепродуктов;
- СИЗ для защиты от статического электричества;
- специальная одежда для лесорубов;
- особенности оценки профессиональных рисков, при обеспечении работника костюмами специального назначения.

10. СИЗ органов дыхания (СИЗОД)

- требования к маркировке СИЗОД;
- когда применять СИЗОД;
- классификация СИЗОД (аэрозоли/пары);
- правильный подбор СИЗОД;
- правила ношения и применения СИЗОД;
- особенности оценки профессиональных рисков, при обеспечении работника СИЗОД.

День второй

11. СИЗ для защиты от термических рисков электродуги

- нормы выдачи СИЗ для защиты от термических рисков электродуги;
- материаловедение по тканям (х/б-полиэфир);
- правила расчета защиты, эксплуатации и уход за СИЗ;
- особенности оценки профрисков, при обеспечении работника СИЗ от термических рисков электродуги.

12. СИЗ органов слуха

- модели СИЗ и особенности применения;
- правила ухода и эксплуатация СИЗ слуха;
- особенности оценки профессиональных рисков, при обеспечении работника СИЗ слуха.

13. СИЗ для защиты головы (каска защитные)

- виды касок и особенности эксплуатации.

14. СИЗ от падения с высоты

- понятие «производство работ на высоте». Когда применяются СИЗ от падения с высоты;
- виды СИЗ от падения с высоты;
- факторы, влияющие на подбор СИЗ от падения с высоты;
- правила подбора комплекта СИЗ от падения с высоты;
- СИЗ от падения с высоты при проведении огневых работ и при работе в агрессивных средах;
- правила применения СИЗ от падения с высоты;
- примеры решений стационарных СИЗ от падения с высоты;
- особенности оценки проф. рисков, при обеспечении работника СИЗ от падения с высоты.

15. СИЗ для работы в ограниченных замкнутых пространствах (ОЗП)

- понятие «производство работ в ОЗП»;
- правила подбора комплекта СИЗ для работы в ОЗП;
- правила применения СИЗ для работы в ОЗП; применение газового анализа при работе в ОЗП;
- особенности оценки профессиональных рисков, при обеспечении работника СИЗ для работы в ОЗП.

16. Основы газового анализа

- ассортимент и конструктив приборов.

17. СИЗ рук

- вредные и опасные факторы, для защиты от которых применяют СИЗ рук;
- материаловедение СИЗ рук;
- требования к маркировке СИЗ рук;
- правила выбора подходящих СИЗ рук;
- особенности оценки проф. рисков при обеспечении работника СИЗ рук.

18. СИЗ глаз

- вредные и опасные факторы, для защиты от которых применяют СИЗ глаз;
- виды и критерии выбора СИЗ глаз;
- материаловедение СИЗ глаз;
- правила эксплуатации и уход за СИЗ глаз;
- особенности оценки профессиональных рисков при обеспечении работника СИЗ глаз.

19. СИЗ кожи - дерматологические (ДСИЗ) и смывающие средства (СС)

- когда и кому выдаётся ДСИЗ и СС и нормы выдачи;
- ассортимент СИЗ кожи;
- требования при коллективной выдаче СИЗ кожи.

20. Экзоскелет

- виды экзоскелетов и места применения экзоскелетов;
- правила выдачи, применения и ухода за экзоскелетами.

21. Практические занятия

- оценка рисков на нескольких рабочих местах (на выбор обучающихся);
- определение мер управления рисками, обоснование выдачи СИЗ;
- выбор СИЗ в зависимости от выявленных вредных и опасных факторов;
- составление Норм выдачи работникам СИЗ по ЕТН.

