



Европейски съюз



Изпълнителна агенция
„Главна инспекция по труда“



Европейски социален фонд

ПРОЕКТ BG051PO001-2.3.01 „ПРЕВЕНЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА“
Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз

Приложение 4
от раздел „Техническа спецификация“

Раздел Б

Примерна структура на методика за оценка на риска:

Модул 1

Модул 2

...

...

Модул n – Шлосерска работа (модул)

n 1 . Ръчна обработка (подмодул)

n 2 . Машинна обработка (подмодул)

Описание :

Най-често в тази дейност се използват металорежещи машини с електрическо и/или хидравлично задвижване, например бормашина, шепинг, шлайф, механична ножовка, абкант, гилотина и др.). Характерни опасности за живота и здравето на персонала са: захващане, увличане, удар от летящи частици или движещи се части, порязване, убождане, премазване, притискане, подхлъзване и др.

Източници на информация за решения:

Наредба №7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за ЗБУТ, Наредба No 3 от 23 март 2004 г. за осигуряване на ЗБУТ при механично (студено) обработване на метали, Публикация ..., Кодекс за добри практики, Експертни решения

n 3.

n 4.

...



Европейски съюз



Изпълнителна агенция
„Главна инспекция по труда“



Европейски социален фонд

ПРОЕКТ BG051PO001-2.3.01 „ПРЕВЕНЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА“
Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз

Раздел В

Подмодул „Машинна обработка“

Твърдения: (рискове)

1

2

...

Твърдение п.

Предвидени са мерки срещу подхлъзване при разливане на масло.

Разяснение:

Подовете се поддържат, така че да не са хлъзгави, да не пренасят вредни за хората емисии. Повърхността на пода да не затруднява редовното им почистване. В близост до опасните места са осигурени подходящи средства (стърготини, миещи вещества, инструменти, лични предпазни средства) за почистване на разлив на масло и обозначаване и сигнализиране на опасността. Работещите са инструктирани и обучени за това как се действа в такива ситуации.

Решение (мярка):

Омаслените участъци се сигнализируют незабавно и се обработват с подходящи средства.