

10 ВИДОВ «ЛИНИИ ОГНЯ»

«ЛИНИЯ ОГНЯ» – ЭТО МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ГДЕ ПРИСУТСТВУЕТ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ВСЛЕДСТВИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕГО МЕХАНИЗМОВ/ОБОРУДОВАНИЯ/ИНСТРУМЕНТОВ.

1 ДВИЖУЩИЕСЯ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

Как убедиться, что водитель ТС / машинист отчетливо видит персонал, находящийся в непосредственной близости к ТС?

В каких случаях требуется сигналщик?

Какие существуют дополнительные меры контроля для припаркованного ТС (стояночный тормоз, противооткатные упоры)?



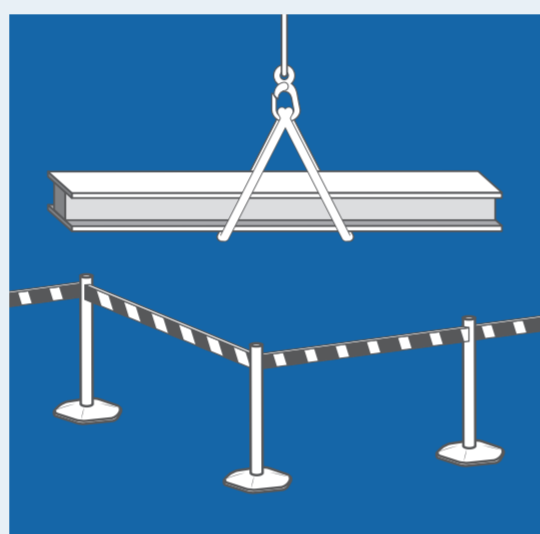
2 ПОДЪЕМ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОДЪЕМНОГО СООРУЖЕНИЯ (ПС)

В каких ситуациях сотрудники могут оказаться под грузом при работах?

Как убедиться, что руководитель работ, машинист ПС и стропальщики контролируют зону проведения ГПР?

Какие дополнительные меры контроля применяются при проведении ГПР (оттяжки и СГЗП* если необходимо)

* СГЗП съемные грузозахватные приспособления

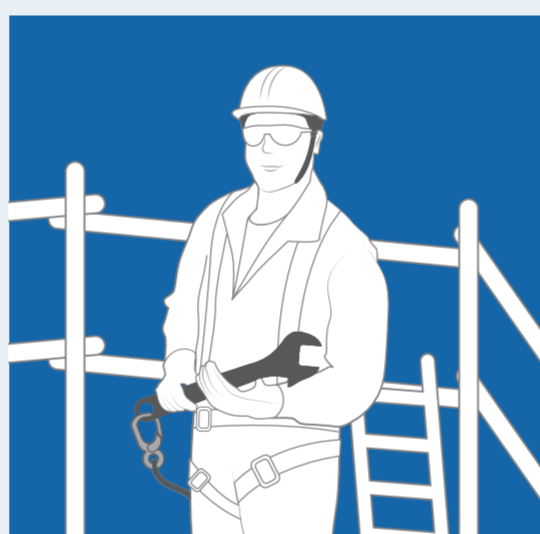


3 ПАДЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ С ВЫСОТЫ

Какое оборудование/инструменты на вашей площадке могут упасть с высоты?

Как исключить риск падения оборудования/инструмента с высоты?

Какие дополнительные меры контроля требуются для предотвращения падения предметов с высоты («дропс», вторичная страховка оборудования)?

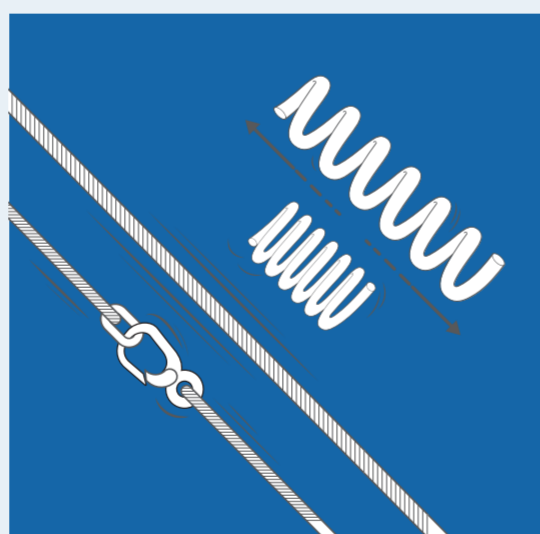


4 ЭНЕРГИЯ СЖАТИЯ/НАТЯЖЕНИЯ (ТРОСЫ, ПРУЖИНЫ, ТРУБЫ)

Какие источники опасности (в том числе неочевидные), связанные с натяжением, присутствуют в вашей работе?

Какое оборудование содержит скатые пружины или механизмы, при разрушении которых возможен разлет частей?

При работе или ремонте какого оборудования необходимо учитывать возможность выброса скрытой энергии?

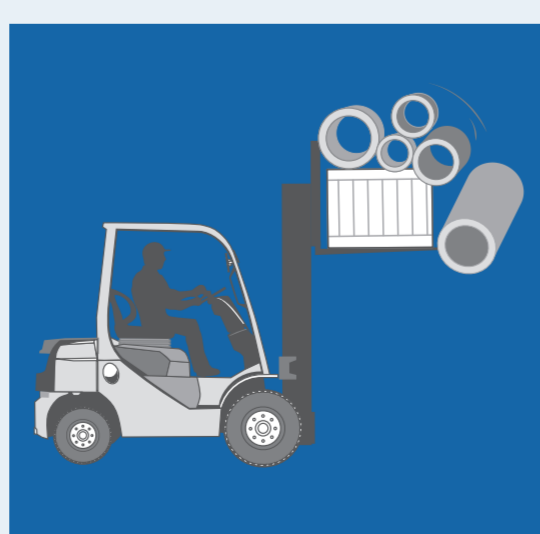


5 ОПРОКИДЫВАНИЕ И СКАТЫВАНИЕ

Где на вашей площадке возможно скатывание или опрокидывание груза?

В этой зоне может появиться работник?

Как убедиться в правильном выборе страховки груза во избежание опрокидывания или скатывания?



6 ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Где будет находиться персонал во время проведения работ?

На какое давление рассчитано оборудование?

Как убедиться в отсутствии/наличии давления?

Исправны ли предохранительные устройства и измерительные приборы (клапаны, датчики)?

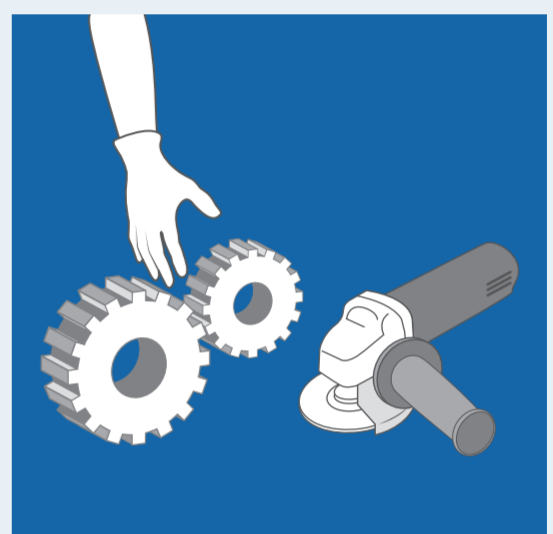


7 ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ МЕХАНИЗМОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Где на вашей площадке/объекте можно получить травмы от вращающихся или движущихся элементов оборудования?

Как вы убеждаетесь, что оборудование полностью отключено и отсутствует риск случайного включения?

При каких обстоятельствах или условиях вы можете не заметить вращающихся элементов и попасть на «линию огня»?

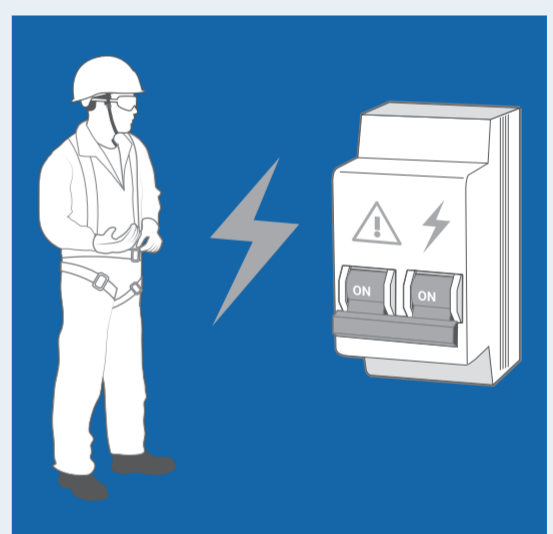


8 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Какие блокировки были установлены перед началом работы и где они находятся?

Каким образом вы можете убедиться в отсутствии напряжения на электрооборудовании?

При выявлении каких условий и при обнаружении каких неисправностей необходимо немедленно приостановить работы и сообщить об этом непосредственному руководителю?



9 РАЗЛЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ

При использовании какого инструмента/оборудования возможно образование разлетающихся частиц?

Какие меры наиболее эффективны для защиты (инженерные, административные, СИЗ)?

Каким образом разлетающиеся предметы могут стать причиной травмы?



10 ТОЛКАНИЕ И ВЫТЕГИВАНИЕ

При каких обстоятельствах сотрудник может оказаться на «линии огня»?

Какие механизированные средства есть на вашей площадке, которые позволяют выполнить работу безопасно?

Какое положение тела наиболее безопасно при выполнении работ на вашей площадке?

