



ОПИСАНИЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

20.09.2016г. При монтаже греющего кабеля на трубопровод произошел обрыв рабочего троса грузоподъемного крана (25т), в результате чего произошло падение люльки с высоты 5,2 м, в которой находились три электромонтажника. Все трое получили различные травмы, госпитализированы.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ПРИЧИНЫ ПРОИСШЕСТВИЯ

- Использование неисправного крана;
- Использование несертифицированной (самодельной) люльки;
- Допуск необученного персонала к работам на высоте в качестве рабочих люльки;
- Неиспользование СИЗ – страховочных поясов и веревок.

ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Групповой несчастный случай со смертельным исходом

ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОДОБНОГО В БУДУЩЕМ?

- Провести стоп-часы на всех производственных площадках СМР и довести данную информацию до работников.
- Приостановить производство работ с люлек до окончания расследования.
- Провести проверки допуска к работе с грузоподъемными кранами рабочего персонала, не имеющего соответствующего обучения и проверки знаний, не прошедшего инструктаж о мерах безопасности, не имеющего удостоверение на право допуска к соответствующей работе отстранить от работ на КП.
- Организовать проведение проверок на предмет:
 - исправности грузоподъемного оборудования,
 - исправности оснастки и грузозахватных приспособлений.
- Произвести полную размотку рабочего троса (каната), проверить износ, правильность запасовки и надежность крепления конца троса (каната).
- наличия ППРк в части применения люлек;
- наличия инструкций у подрядчиков по работе с люлек;
- обученности персонала, привлекаемого к выполнению работ с люлек.
- Провести отбраковку несоответствующего оборудования с записью в журнале.