



Дата происшествия:

26.03.2024 г.

№ происшествия:

0055/2021

Объект:

КТК-Р. Морской терминал

Процесс /
Оборудование:

Испытание нефти в испытательной лаборатории

Местоположение:

Испытательная лаборатория БС МТ

ТИП ПРОИСШЕСТВИЯ :

Микротравма - случай оказания первой помощи

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОИСШЕСТВИЯ:

26.03.2024 г. в 17:45 при проведении испытаний нефти в испытательной лаборатории техником-лаборантом, проводились работы по извлечению пинцетом плотного слоя ваты из стеклянной колонки, в результате чего от колонки откололся фрагмент стекла и уколол палец (мизинец) работника.

В мед. пункте БС МТ пострадавшей была оказана первая помощь, рана обработана перекисью водорода и наложен пластырь. После чего работник вернулся на рабочее место и продолжил работу. Характер полученного повреждения относится к микротравме.

Фото рабочего места



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПРОИСШЕСТВИЯ :

Непосредственные причины:

- Повреждение стеклянной колонки металлическим пинцетом при извлечении ватного тампона из нижней части колонки

Сопутствующие факторы:

- Ватный тампон прилипший к стенке стеклянной колонки.

Коренные причины:

- Процедуры или практика безопасного ведения работ требуют улучшений: отсутствие в инструкции по охране труда установленного порядка выполнения рабочей операции.

ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ:

- Пересмотреть инструкцию по охране труда при работе с лабораторной стеклянной посудой и оборудованием ИОТ-Р-014, инструкцию по охране труда для техника-лаборанта испытательной лаборатории ИОТ-П-005 и карты профессиональных рисков по рабочему месту техников-лаборантов.
- Помнить, что стекло хрупкий материал, применение физической силы или чрезмерных усилий при работе со стеклянной посудой и оборудованием может вызвать опасность его поломки и как следствие травма.
- При извлечении ватных тампонов оборачивать в полотенце стеклянную колонку для дополнительной защиты рук.
- Для очистки от содержимого стеклянных компонентов лабораторного оборудования (колонок), использовать метод предварительного замачивания.
- Перед началом работ проверять целостность и исправность лабораторного оборудования, в том числе, выполненного из стекла.
- Уметь оказывать первую помощь.
- Знать места расположения аптек на рабочем месте.

Если вы стали очевидцем нарушения требований ОТ, ПБ и ООС, обратитесь к работникам, которые допускают нарушения требований и укажите на возможные негативные последствия, предложите безопасный способ выполнения работы. Применяйте право на остановку работ при необходимости