

ИЗМЕНЕНИЕ № I

РД 26-4-87 "Правила. Оборудование для безбаллонного обеспечения предприятий двуокисью углерода. Выбор и применение"

ОКСТУ 3602

---

Утверждено ВНИИПТХимнефтеаппаратуры и введено в действие листом утверждения от 20.09.89г.

Дата введения 01.10.89.

Ввести подразделы (стр. 63):

9.19. В соответствии с Правилами Госгортехнадзора СССР при расположении изотермических резервуаров внутри помещения двуокись углерода, выходящая из предохранительных клапанов, мембранных и дренажных устройств, должна отводиться за пределы помещения в безопасное место. Отводящие трубопроводы от предохранительных клапанов и мембран должны иметь минимальное гидравлическое сопротивление (минимальное количество местных сопротивлений, минимальную длину и достаточное проходное сечение).

В местах возможного скопления конденсата отводящие трубопроводы должны быть оборудованы дренажными устройствами.

9.20. Проекты станции наполнения и станции газификации должны быть разработаны специализированными организациями и согласованы с ВНИИПТХимнефтеаппаратуры.