

ПДО №059-КС-2020

ЗП002217

Поступивший запрос:

Добрый день! В связи с тем, что в периоды работы УПВ на Сжиженном углеводородном газе с ГФУ/ГК, нецелесообразно использовать основную компрессию УПВ (природного газа) для подачи небольших (необходимых для гидрирование сероорганических соединений) объемов водорода на сероочистку УПВ, можно ли на этот период (работа на Сжиженном углеводородном газе с ГФУ/ГК) рассматривать Водородсодержащий газ из сетей завода ("Раздел В - основа проектирования", п. 9.1 "Сырьё") в качестве основного, или как минимум резервного источника водорода для сероочистки УПВ?

Инициатор закупки:

Добрый день. При необходимости работы установки УПВ на сжиженном углеводородном газе, для подачи небольших объемов водорода на сероочистку УПВ, возможно использовать водородсодержащий газ из заводской сети ПАО «Славнефть-ЯНОС».