

Углеводородный газ сжиженный

Сжиженный углеводородный газ (СУГ) - продукты переработки попутного нефтяного газа и газов нефтеперерабатывающих заводов, являющиеся углеводородами, которые при нормальных условиях находятся в газообразном состоянии, а при относительно небольшом повышении давления (без снижения температуры) переходят в жидкое состояние

Источник: "ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. РЕКОМЕНДАЦИИ"

(утв. ФГУ ВНИИПО МЧС России 24.05.2004)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/11078/>