

1. Спосіб захисту функціональних поверхонь систем тепловодопостачання згідно з яким проводять наступні технологічні операції: протинакипної обробки води, протикорозійної обробки води і періодичної обробки води теплових мереж розчином лугу (каустичної соди  $\text{NaOH}$ ), який відрізняється тим, що додається розчин поверхнево-активних речовин (ПАР).
2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що кількість лугу (каустичної соди  $\text{NaOH}$ ) і розчинів ПАР, до одиниці стічних вод, знаходиться у відповідному співвідношенні: об'єм стічних вод: каустична сода ( $\text{NaOH}$ ): ПАР = 1: (0,15...0,25): (0,25...0,50).