

1. Спосіб дегазації наземних резервуарів для зберігання світлих нафтопродуктів згідно з яким, після звільнення резервуара від основного нафтопродукту виконується налив води до рівня, що перевищує нерівності днища резервуара, після цього виконується примусова подача атмосферного повітря через люк-лази першого поясу резервуара, причому швидкість вхідного потоку повітря та кратність повітрообміну визначається за результатами аналізу пароповітряного середовища на вміст вуглеводнів, що відбираються з середини та ззовні резервуару, який відрізняється тим, що аналіз пароповітряного середовища на вміст вуглеводнів здійснюється постійно мережею датчиків, встановленою у внутрішньому об'ємі резервуару та ззовні у місцях виходу та можливого накопичування пароповітряної суміші.