**Инструкция по мойке малолитражных и автомобильных цистерн.**

Ручной способ:

1. Автомобильные и малолитражные цистерны моются после каждого опорожнения.

а). ополоснуть цистерну снаружи и через люк внутри водопроводной водой до полного удаления остатков молока.

б). промыть цистерну снаружи водопроводной водой из шланга.

в). промыть внутреннюю поверхность моющим раствором (кальц. сода концентр. 0,5%) с температурой 40-45 град. С. Прежде всего промываются крышка, горловина, сливная труба, патрубки. Для мойки внутренних стенок цистерн мойщик в санодежде и резиновых сапогах опускается в цистерну с ведром моющего раствора. Мойка производится щетками, при надобности на длинных палках. Особое внимание уделяется промывке углов и швов цистерны.

г). ополоснуть внутреннюю поверхность цистерны и крышку люка теплой водой (35-40 град. С) до полного удаления остатков моющего раствора.

д). продезинфицировать цистерну р-ром хлорной извести конц. 150-200 мг/л активного хлора в течении 3-5 мин. или острым паром в течении 2-3 мин. После хлорирования ополоснуть внутреннюю поверхность цистерны водопроводной водой.