

Grunts maksimālā blīvuma noteikšanas metode

Šī metode paredzēta mālainas, smilšainas un šķembainas grunts skeleta maksimālā blīvuma un optimālā grunts mitruma noteikšanai laboratorijas apstākļos. Instrukcija neattiecas uz gruntīm, kuras satur frakcijas lielākas par 20 mm, kā arī uz kūdru saturošu grunti.

Standarta sablīvēšanas metode balstīta uz sausas grunts skeleta blīvuma noteikšanu atkarībā no tās mitruma izmaiņām, noblīvējot paraugus ar pastāvīgu spēku, un pakāpeniski palielinot grunts mitrumu, un no šīs atkarības nosakot maksimālo grunts skeleta blīvuma vērtību.

leguvumi

Izpildītas normatīvo aktu prasības

Objektīvs rezultāts par grunts pamatnes blīvumu

Uzticams vērtējums no starptautiski atzīta un pazīstama uzņēmuma

Normatīvās atsauces

ГОСТ 22733 „Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности”/ „Gruntis. Maksimālā sablīvējuma laboratorijas aprēķina metodes”