

Стабилизация грунта на основе добавок КОНСОЛИД и СОЛИДРАЙ

Лучшие мировые технологии в России
Строительство автомобильных и железных дорог

от **6000** кв.м. дорожного полотна за 1 смену !!!



+7 (495) 972-85-04
e-mail: zhuk@dfin.ru
www.glglobus.ru

Идеальное соотношение состава грунта для достижения максимального уплотнения и прочности при стабилизации грунтов:

- 1/3 каменных (щебня, гравия, осколков гранита)
- 1/3 песчаных (включая использование песков пылеватых)
- 1/3 глинистых

Предлагаемая карта проведения стабилизации:

ШАГ 1

- Проход навесным кирковщиком на заданную глубину



ШАГ 2

Проход навесной камнедробилки на заданную глубину и переработка существующего грунта или дорожного полотна



ШАГ 3

Внести добавку КОНСОЛИД 444



ШАГ 4

Перемешать добавку КОНСОЛИД 444 ресайклером (фрезой)



ШАГ 5

Внести в грунт воду доведя до оптимальной влажности



ШАГ 6

Внести добавку СОЛИДРАЙ (60 % расчетного количества)



ШАГ 7

Перемешать внесенные добавки



ШАГ 8

Уплотнить стабилизируемый виброкатками



ШАГ 9

Вторично внести добавку СОЛИДРАЙ (40 % расчетного количества на заданную глубину)



ШАГ 10

Вторично перемешать внесенные добавки на заданную глубину



ШАГ 11

Окончательно уплотнить полученный слой кулачковыми и затем гладковальцовыми катками



ШАГ 12

Придать грейдером окончательный профиль



ШАГ 13

Разлить битумную эмульсию и уложить на стабилизированный грунт асфальтобетон



ШАГ 14

Уложить, уплотнить и выровнять асфальтобетон



ШАГ 15

Подготовить полотно для нанесения дорожной разметки

