



## БАРАЊЕ ЗА ТЕРЕНСКА ЛАБОРАТОРИЈА

Нарачател: \_\_\_\_\_

Проект/ објект: \_\_\_\_\_  
(клиент)Локација: \_\_\_\_\_  
(клиент)Барање број: \_\_\_\_\_  
(лабораторија)Датум: \_\_\_\_\_  
(лабораторија)

Реден број	Тип на испитување	√	Количина	Метода-стандард
1	Теренско испитување на почви и подтло - определување на стисливост			метод на кружна плоча согласно МКС 1012 : 2015
2	Теренско испитување на почви - волуменска тежина			метод на калибриран песок МКС 1004 : 2013
3	Испитување на свеж бетон - Дел 1: Земање примерок			МКС EN 12350-1:2009
4	Испитување на свеж бетон - Дел 2: Слегнување			МКС EN 12350-2:2009
5	Испитување бетон во конструкции - Дел 1: Јадра - земање, испитување и тестирање на компресија			МКС EN 12504-1:2009
6	Испитување бетон во конструкции - Дел 2: Недеструктивно испитување - Определување на број на отскокнувања			МКС EN 12504-2:2013
7	Испитување на вграден асфалт земање на примероци - кернови			EN 12697-27
8	Битуменски мешавини - Метод на испитување на врела асфалтна мешавина - Дел 36 : Определување на дебелината на асфалтен слој			МКС EN 12697-36:2006
9	Испитување на битуменска мешавина-определување на волуменска тежина на битуменизирани примероци			МКС EN 12697-6:2006

\* Ве молиме означете ја методата која ќе биде предмет на испитување со √

БАРАТЕЛ:

ЗАВЕРИЛ:  
(лабораторија)