



**ЖУРНАЛ**  
**ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА МЕТОДОМ**  
**СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ**

**КОМПАС**

**МАГАЗИН ОХРАНЫ ТРУДА**



**КОМПАС**

магазин охраны труда

Организация \_\_\_\_\_

## Журнал испытания грунта методом

Объект (пункт) \_\_\_\_\_

Сооружение \_\_\_\_\_

Дата проведения испытания: начало \_\_\_\_\_

окончание \_\_\_\_\_

Точки зондирования № \_\_\_\_\_

Тип установки \_\_\_\_\_

Тип зонда \_\_\_\_\_

Измерительные устройства и приборы (тип и номер) \_\_\_\_\_

Методика испытания, измеряемые параметры

КОМПАС  
магазин охраны труда



## Журнал испытания грунта методом статического зондирования

Точка зондирования №

Дата проведения испытания: начало

окончание

Координаты точки: X=

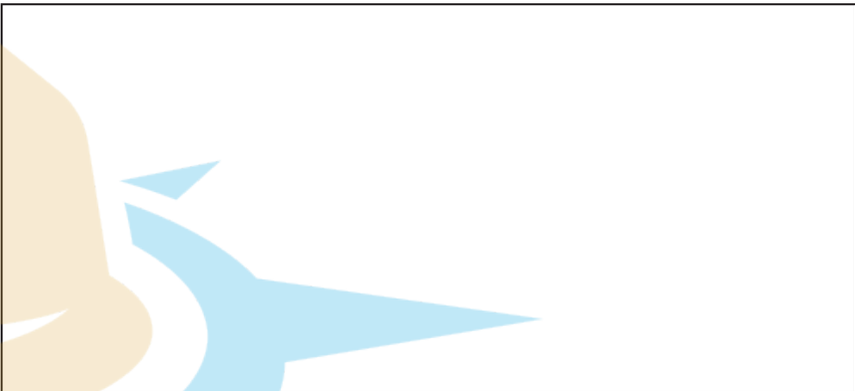
Y=

Абсолютная отметка точки

Глубина зондирования

Расстояние до ближайшей выработки

Схема расположения точки



м  
м  
м

Глубина погружения зонда, см	Сопrotивление грунта по показаниям измерительного прибора		Удельное сопротивление грунта под наконечником зонда $q_c$ , МПа	Удельное сопротивление на муфте трения зонда $f_s$ , кПа	Общее сопротивление грунта Q, кН	Общее сопротивление грунта на боковой поверхности зонда $Q_s$ , кН	Примечание
	под наконечником	по боковой поверхности					

КОМПАС  
магазин охраны труда



КОМПЛАС

В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

магазин охраны труда