

ЖУРНАЛ
испытания грунта методом
динамического 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) _____

Магазин охраны труда

Методика испытания, измеряемые параметры

Журнал испытания грунта методом динамического 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	Число ударов в залоге	Глубина погружения зонда за залог, см	Поправочные коэффициенты		Исправленное число ударов в залоге $n \cdot (K_1 \cdot K_2)$	Удельная энергия зондирования, Н/см	Условное динамическое сопротивление грунта p_d МПа	Примечание
			K_1	K_2				

КОМПАС

магазин охраны труда

Журнал испытания грунта методом динамического зондирования

Точка зондирования №

Дата проведения испытания: начало

окончание

Координаты точки: X=

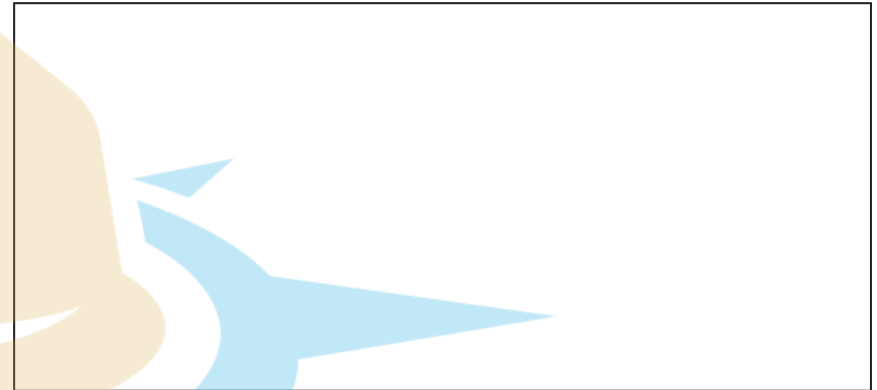
Y=

Абсолютная отметка точки

Глубина зондирования

Расстояние до ближайшей выработки

Схема расположения точки



м

м

м

Глубина погружения зонда, см	Число ударов в залоге	Глубина погружения зонда за залоги, см	Поправочные коэффициенты		Исправленное число ударов в залоге $n \cdot (K_1 \cdot K_2)$	Удельная энергия зондирования, Н/см	Условное динамическое сопротивление грунта p_d МПа	Примечание
			K_1	K_2				

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