



## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### Комплектность

Наименование	Количество	Примечание
1. Зонд	1	
2. Электронный блок	1	
3. Кабель управления	1	
4. Кабель протяжки	1	
5. Кабель с кнопкой	1	
6. Паспорт	1	
7. Методика поверки	1	

### Поверка

Поверка прибора для контроля осадки грунта (горизонтальный инклинометр) Digitilt осуществляется в соответствии с методикой поверки, согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Новосибирский ЦСМ». 25 сентября 2006 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

Плита поверочная 3-1-1600x1000 ГОСТ 10905-86

Набор концевых мер ГОСТ 9038-90

Рулетка измерительная металлическая Р10УЗП ГОСТ 7502-98

Компаратор настенный длина 10 метров

Призмы разметочные ТУ 2.034.439.-88

Межповерочный интервал - 1 год.

### Нормативные и технические документы

Техническая документация изготовителя.

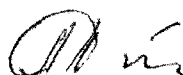
### Заключение

Прибор для контроля осадки грунта (горизонтальный инклинометр) Digitilt утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа.

### Изготовитель

Компания Slope Indicator  
12123 Харбор Рич Драйв  
Макилтео, Вашингтон, США, 98275  
Тел: 425-493-6200, Факс: 425-493-6250

Начальник отдела 54  
ФГУ Новосибирский ЦСМ



Антипов А. Д.