



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

6401

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 апреля 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 04-10 от 29.04.2010 г.) утвержден тип средств измерений

"Комплексы аппаратуры для статического зондирования грунтов ТЕСТ-А",

изготовитель - ЗАО "ГЕОТЕСТ", г. Екатеринбург,  
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 03 4359 10 и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 апреля 2010 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

3 мая 2010 г.



Продлён до " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта  
№ 04-2010

29 АПР 2010

секретарь НТК *Ильин*



В.В. Леонов

Комплекты аппаратуры для статического зондирования грунтов ТЕСТ-А

Внесен в Государственный реестр средств измерений  
Регистрационный N 14976-06  
Взамен N 14976-00

Выпускаются по Техническим условиям ТУ 4273-001-12284132-2005.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Комплекты аппаратуры для статического зондирования грунтов ТЕСТ-А (в дальнейшем – аппаратура ТЕСТ-А) предназначены для измерения удельного сопротивления грунта при зондировании немерзлых песчаных и глинистых грунтов по ГОСТ 19912-2001 в процессе комплексной оценки физико-механических свойств грунтов и определения несущей способности свайных фундаментов.

Аппаратура ТЕСТ-А может также использоваться в качестве дополнительного оборудования к геологическим буровым установкам, а также при работе в составе специальных зондировочных установок.

Область применения аппаратуры ТЕСТ-А: строительство (инженерно-строительные изыскания).

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия аппаратуры ТЕСТ-А основан на преобразовании в электрический информативный сигнал усилий, действующих на тензометрический зонд аппаратуры при его погружении в исследуемый грунт.

Основной составной частью аппаратуры является тензометрический зонд, состоящий из корпуса, конуса и муфты трения. Внутри муфты трения установлен двухканальный тензодинамометр который при погружении зонда в грунт деформируется как от действия грунта на конус зонда (канал «Конус»), так и от силы трения, действующей на муфту трения (канал «Муфта»). Для обеспечения требуемой глубины погружения в комплект аппаратуры входят зондировочные штанги, которые присоединяются к корпусу зонда. Сигнал с измерительных каналов тензодинамометра по кабелю, проходящему внутри зондировочных штанг, передаётся на измерительный прибор. Результаты измерений отражаются на стрелочном или цифровом индикаторе измерительного прибора в условных единицах, которые пересчитываются в удельное сопротив-

ление грунта. Для пересчёта может использоваться программа обработки результатов, поставляемая в комплекте аппаратуры ТЕСТ-А.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазоны показаний удельного сопротивления грунта под наконечником зонда (канал «Конус»), МПа	1-12; 1-18; 1-24; 1-30
Диапазоны измерений удельного сопротивления грунта под наконечником зонда (канал «Конус»), МПа	2,0-12,0; 3,0-18,0; 4,0-24; 5,0-30,0
Предел допускаемой основной относительной погрешности канала измерения удельного сопротивления грунта под наконечником зонда (канал «Конус»), %	$\delta_k = (4 + P_{\max}/P_{\text{факт}})$
Диапазоны показаний удельного сопротивления грунта на участке боковой поверхности зонда(канал «Муфта»), кПа, при площади муфты: $S_m = 150 \text{ см}^2$ $S_m = 250 \text{ см}^2$ $S_m = 350 \text{ см}^2$	2-220; 4-400; 6-600 3-240; 4-360; 5-480 3-257; 4-342; 5-514
Диапазоны измерений удельного сопротивления грунта на участке боковой поверхности зонда(канал «Муфта»), кПа, при площади муфты: $S_m = 150 \text{ см}^2$ $S_m = 250 \text{ см}^2$ $S_m = 350 \text{ см}^2$	37-220; 67-400; 100-600 40-240; 60-360; 80-480 43-257; 57-342; 86-514
Предел допускаемой основной относительной погрешности канала измерения удельного сопротивления грунта на участке боковой поверхности зонда (канал «Муфта»), %	$\delta_m = (4 + P_{\max}/P_{\text{факт}})$
Диаметр основания конуса тензометрического зонда, мм.	$35,7 \pm 0,2$
Площадь основания конуса тензометрического зонда, $\text{см}^2$	$10,0 \pm 0,1$
Высота конуса тензометрического зонда, мм.	$31,0 \pm 0,2$
Угол при вершине конуса зонда, °	60
Площадь муфты трения, $S_m$ , $\text{см}^2$	$150 \pm 1; 250 \pm 1; 350 \pm 1$
Длина муфты трения зонда, мм	$134 \pm 1; 223 \pm 1; 312 \pm 1$
Диаметр муфты трения зонда, мм	$35,7 \pm 0,2$
Напряжение питания, источника питания постоянного тока, В,	$12 \pm 2$
Вероятность безотказной работы за 4000 часов наработки	0,9

Габаритные размеры, мм, не более:

измерительного прибора .....  $400 \times 200 \times 200$   
зондировочной штанги .....  $1000 \times \varnothing 38 \text{мм}$

Масса, кг, не более:

– измерительного прибора ..... 3,0;  
– тензометрического зонда ..... 6,0;  
– зондировочной штанги ..... 7,0.

Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха ..... от 0 до 30 °C;

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на заднюю стенку измерительного прибора аппаратуры ТЕСТ-А в составе наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом..

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |   |        |
|---|--------|
| 1 Тензометрический зонд (тип II по ГОСТ 19912-2001) с кабелем .....               | 3 шт.; |
| 2 Измерительный прибор .....  | 1 шт.; |
| 3 Зондировочная штанга (по заявке потребителя);                                   |        |
| 4 Наголовник для вдавливания и извлечения тензометрического зонда с кабелем ..... | 1 шт.; |
| 5 Образцовый динамометр типа ДОСМ 3-30У .....                                     | 1 шт.; |
| 6 Нагрузочное устройство .....  | 1 шт.; |
| 7 Вилка .....   | 2 шт.; |
| 8 Переходный наконечник .....   | 1 шт.; |
| 9 Программа обработки результатов .....   | 1 шт.; |
| 10 Руководство по эксплуатации .....  | 1 шт.; |
| 11 Методика поверки МП 93 – 321 – 2005 .....                                      | 1 шт.  |
| 12 Ящик для хранения .....  | 1 шт.  |

Примечание – По заявке потребителя аппаратура ТЕСТ-А может комплектоваться одним из следующих измерительных приборов: со стрелочным индикатором – ТЕСТ-А, с цифровым индикатором – ТЕСТ-АМ, с цифровым индикатором и памятью – ТЕСТ-КМ, с цифровым индикатором и памятью ТЕСТ-К2.

## ПОВЕРКА

Проверка производится по документу "ГСИ. Комплект аппаратуры для статического зондирования грунтов ТЕСТ-А. Методика поверки" МП 93-231-2005, утвержденному ФГУП УНИИМ в декабре 2005г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

– образцовый динамометр сжатия типа ДОСМ 3-30У по ГОСТ 9500-84, линейка по ГОСТ 427-75, штангенциркуль ШЦ1-150 кл.1 по ГОСТ 166-89.

Межповерочный интервал - один год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ.

ГОСТ 19912-2001."Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием".

Технические условия ТУ 4273-001-12284132-2005 "Комплекты аппаратуры для статического зондирования грунтов ТЕСТ-А".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип "Комплекты аппаратуры для статического зондирования грунтов ТЕСТ-А" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ЗАО "ГЕОТЕСТ"

Адрес: 620066, г. Екатеринбург, Шефская, 2г, а/я 282.

Тел./Факс: (8 - 343) 341-78-94, 349-77-53

E-Mail: geotest@ural.ru

Директор ЗАО "ГЕОТЕСТ"

Е.Л. Пылаев

