Приложение 3

Акт градуировки крыльчатки-сдвигомера

Номер сдвигомера: 26

090653 Индикатор ИЧ-10, зав. №:

> Положение винта: 2

20 Плечо прикладываемой нагрузки:

Градуировочная таблица

№ п/п	Рі, кг (кН)	Показания индикатора ИЧ-10, дел (мм).				Мкрі, кН*см	Характеристика изм. уст-ва
		N1i	N2i	N3i	Ncpi		ni, кН
0	0 (0)	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
1	1,5 (0,015)	1,28	1,29	1,28	1,28	0,30	10,59
2	3,5 (0,035)	1,68	1,68	1,68	1,68	0,70	10,29
3	5,5 (0,055)	2,08	2,06	2,07	2,07	1,10	10,28
4	7,5 (0,075)	2,47	2,45	2,46	2,46	1,50	10,27
5	9,5 (0,095)	2,86	2,84	2,85	2,85	1,90	10,27
6	11,5 (0,115)	3,25	3,23	3,24	3,24	2,30	10,27
7	13,5 (0,135)	3,63	3,60	3,62	3,62	2,70	10,32
8	15,5 (0,155)	3,99	3,98	4,01	3,99	3,10	10,36
9	17,5 (0,175)	4,37	4,35	4,38	4,37	3,50	10,40
10	19,5 (0,195)	4,74	4,73	4,75	4,74	3,90	10,43
11	21,5 (0,215)	5,11	5,11	5,12	5,11	4,30	10,45

ni = Мкрі / (10 * (Ncpi - 1)), кН

пі - характеристика измерительного устройства для Ni, кH;

Ni - показания по индикатору ИЧ-10, дел (мм).

Градуировку провел: Башкирцов

01.08.2011 Дата градуировки:

ЗАО "Геотест" Заказчик:

Градуировка крыльчатки-сдвигомера № 26 выполнена: _____

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист 1



