

Акт градуировки крыльчатки-сдвигомера

Номер сдвигомера: 26  
 Индикатор ИЧ-10, зав. №: 090653  
 Положение винта: 2  
 Плечо прикладываемой нагрузки: 20

Градуировочная таблица

№ п/п	Рi, кг (кН)	Показания индикатора ИЧ-10, дел (мм).				Мкри, кН*см	Характеристика изм. уст-ва ni, кН
		N1i	N2i	N3i	Nсрi		
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

$$n_i = M_{кр} / (10 * (N_{ср} - 1)), \text{ кН}$$

$n_i$  - характеристика измерительного устройства для  $N_i$ , кН;

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

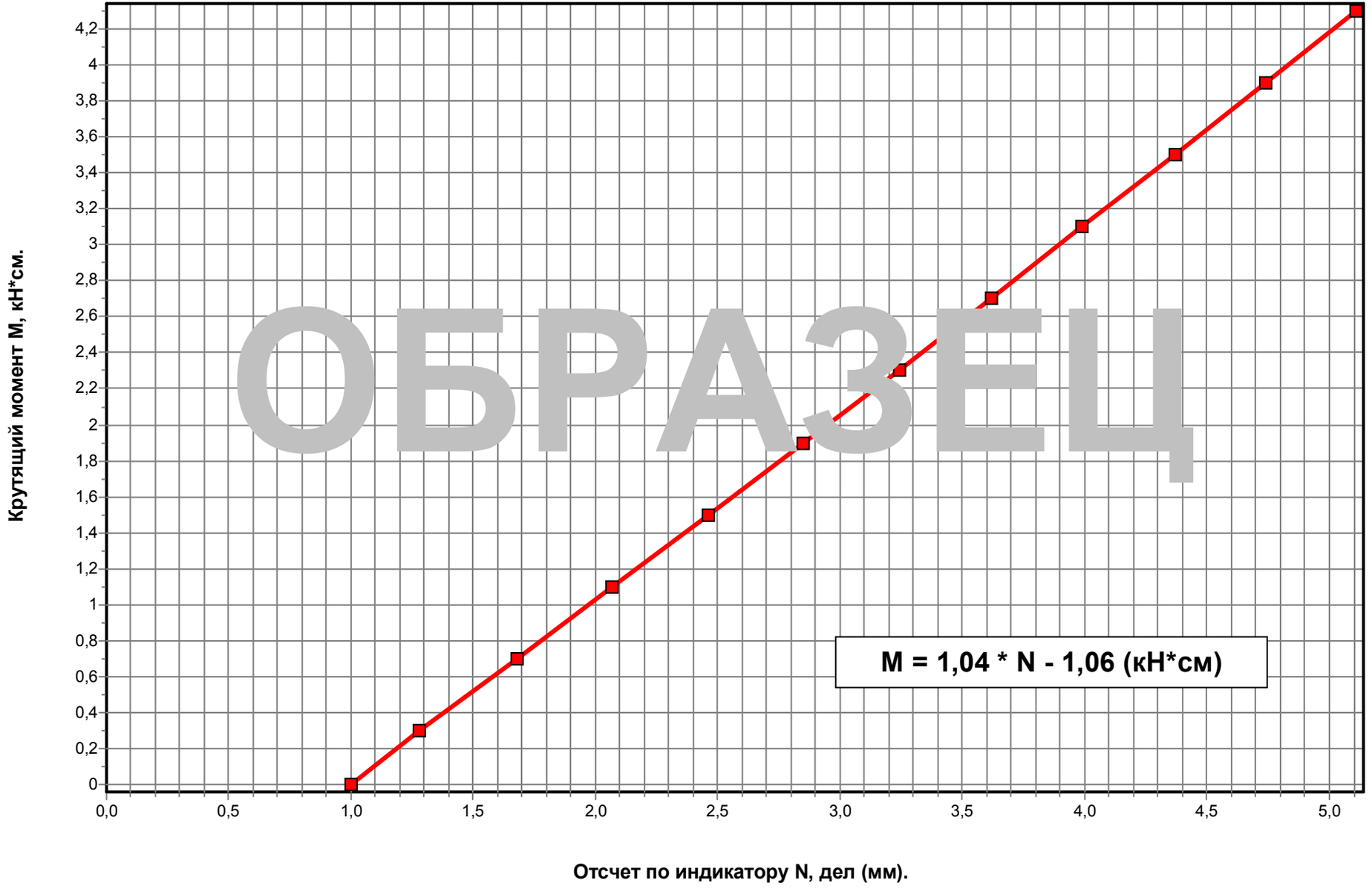
Градуировку провел: Башкирцов  
 Дата градуировки: 01.08.2011  
 Заказчик: ЗАО "Геотест"

Градуировка крыльчатки-сдвигомера № 26 выполнена: \_\_\_\_\_

(с) ЗАО "Геотест", Impeller v2.1.0.44

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					1

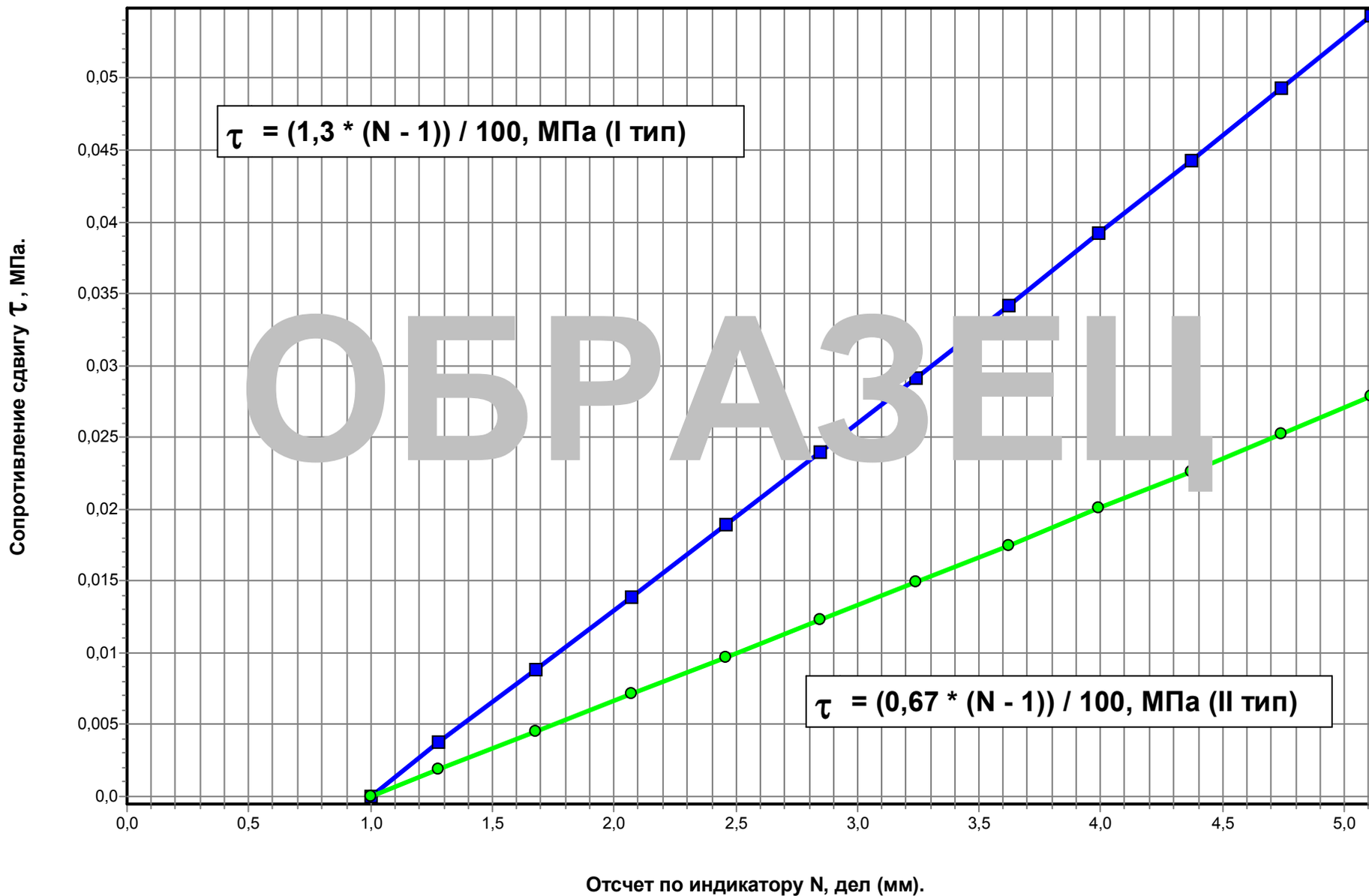
**Градуировочный график сдвигомера №26  
(положение винта 2)**



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

График зависимости сопротивления сдвига от показания индикатора сдвигомера №26  
(положение винта 2)



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата