



ЛАБОРАТОРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

■ ТЕРМОМЕТРЫ

КОНТАКТЫ

телефон: 8 (7112) 25-36-33
8 (7112) 23-92-42

E-mail: Stanskova.T@gmail.com
Uralsk-kgs@yandex.kz

<i>Термометры ТБ (О)</i>	
1	Термометр ТБ- 63- 50 -35+50-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
2	Термометр ТБ- 63- 50 0+120-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
3	Термометр ТБ- 63- 50 0+150-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
4	Термометр ТБ- 63- 50 0+150-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
5	Термометр ТБ- 63- 50 0+200-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
6	Термометр ТБ- 63- 50 0+200-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
7	Термометр ТБ- 63- 50 0+250-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
8	Термометр ТБ- 63- 50 0+250-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
9	Термометр ТБ- 63-100 0+120-2,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
10	Термометр ТБ- 80- 50 -35+50-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
11	Термометр ТБ- 80- 50 0+120-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
12	Термометр ТБ- 80- 50 0+120-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
13	Термометр ТБ- 80- 50 0+200-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
14	Термометр ТБ- 80-100 0+120-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
15	Термометр ТБ- 80-100 0+150-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
16	Термометр ТБ- 80-100 0+200-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
17	Термометр ТБ- 80-160 0+120-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
18	Термометр ТБ-100- 50 -35+50-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
19	Термометр ТБ-100- 50 0+120-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
20	Термометр ТБ-100- 50 0+150-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005
21	Термометр ТБ-100- 50 0+200-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005

22	Термометр ТБ-100-100 0+120-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
23	Термометр ТБ-100-100 0+150-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
24	Термометр ТБ-100-100 0+200-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
Термометры ТБ (Р)		
1	Термометр ТБ-100- 50 0+120-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
2	Термометр ТБ-100- 50 0+120-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
3	Термометр ТБ-100- 50 0+150-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
4	Термометр ТБ-100- 50 0+150-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
5	Термометр ТБ-100- 50 0+200-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
6	Термометр ТБ-100- 50 0+200-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
7	Термометр ТБ-100-100 -35+50-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
8	Термометр ТБ-100-100 0+120-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
9	Термометр ТБ-100-100 0+150-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
10	Термометр ТБ-100-100 0+150-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
11	Термометр ТБ-100-100 0+200-1,5-Р ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
Термометры ТБИ		
1	Термометр ТБИ-25-130 -10+110-2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
2	Термометр ТБИ-25-130 -40+70- 2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
3	Термометр ТБИ-25-130 0+120 - 2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
4	Термометр ТБИ-25-130 0+200 - 2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
5	Термометр ТБИ-40-250 -10+110-2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
6	Термометр ТБИ-40-250 -40+70- 2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
7	Термометр ТБИ-40-250 0+120 - 2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
8	Термометр ТБИ-40-250 0+160 - 2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
9	Термометр ТБИ-40-250 0+200 - 2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
Термометры ТБТ		
1	Термометр ТБТ-63 0+120-2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
2	Термометр ТБТ-63 0+150-2,5 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	
Термометры ТТЖ исп.1		
1	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 1(0+50°С)-1-160/66 ТУ 25-2022.0006-90	
2	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 1(0+50°С)-1-160/ 103 ТУ 25-2022.0006-90	
3	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 1(0+50°С)-1-160/163 ТУ 25-2022.0006-90	
4	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 1(0+50°С)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90	

5	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 1(0+50°C)-1-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
6	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 1(0+50°C)-1-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
7	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-1-160/66 ТУ 25-2022.0006-90
8	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-1-160/103 ТУ 25-2022.0006-90
9	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-0,5-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
10	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
11	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-0,5-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
12	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-1-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
13	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-0,5-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
14	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-1-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
15	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50°C)-1-240/253 ТУ 25-2022.0006-90
16	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-1-160/66 ТУ 25-2022.0006-90
17	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-1-160/103 ТУ 25-2022.0006-90
18	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-0,5-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
19	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
20	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-0,5-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
21	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-1-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
22	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-0,5-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
23	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-1-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
24	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 3(-50+50°C)-1-240/253 ТУ У 25-2022.0006-90
25	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-160/66 ТУ 25-2022.0006-90
26	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-160/103 ТУ 25-2022.0006-90
27	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-160/163 ТУ 25-2022.0006-90
28	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-160/253 ТУ 25-2022.0006-90
29	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-0,5-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
30	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
31	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-0,5-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
32	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
33	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-0,5-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
34	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
35	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-0,5-240/253 ТУ 25-2022.0006-90
36	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-240/253 ТУ 25-2022.0006-90
37	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-240/403 ТУ 25-2022.0006-90

38	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100°C)-1-240/633 ТУ 25-2022.0006-90
39	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-160/66 ТУ 25-2022.0006-90
40	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-160/103 ТУ 25-2022.0006-90
41	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-160/163 ТУ 25-2022.0006-90
42	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-160/253 ТУ 25-2022.0006-90
43	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
44	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
45	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-1-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
46	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
47	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-1-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
48	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
49	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-240/253 ТУ 25-2022.0006-90
50	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150°C)-2-240/1003 ТУ 25-2022.0006-90
51	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 6(0+200°C)-2-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
52	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 6(0+200°C)-2-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
53	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 6(0+200°C)-2-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
54	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 6(0+200°C)-2-240/253 ТУ 25-2022.0006-90
55	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 1(0+50°C)-1-160/100 ТУ 25-2022.0006-90
56	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 2(-35+50°C)-1-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
57	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 3(-50+50°C)-1-160/100 ТУ 25-2022.0006-90
58	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 4(0+100°C)-1-160/100 ТУ 25-2022.0006-90
59	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 4(0+100°C)-1-160/140 ТУ 25-2022.0006-90
60	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 4(0+100°C)-1-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
61	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 4(0+100°C)-0,5-240/140 ТУ 25-2022.0006-90
62	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 4(0+100°C)-1-240/140 ТУ 25-2022.0006-90
63	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 4(0+100°C)-1-240/200 ТУ У 25-2022.0006-90
64	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 4(0+100°C)-1-240/440 ТУ 25-2022.0006-90
65	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 5(0+150°C)-2-160/100 ТУ 25-2022.0006-90
66	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 5(0+150°C)-1-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
67	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 5(0+150°C)-2-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
68	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 5(0+150°C)-2-240/140 ТУ 25-2022.0006-90
69	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 5(0+150°C)-2-240/200 ТУ 25-2022.0006-90
70	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 5(0+150°C)-2-240/440 ТУ 25-2022.0006-90

71	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 6(0+200°C)-2-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
72	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 6(0+200°C)-2-240/140 ТУ 25-2022.0006-90
73	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 6(0+200°C)-2-240/440 ТУ У 25-2022.0006-90
74	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 7(0+250°C)-2-240/440 ТУ 25-2022.0006-90
Термометры ТТЖ исп.1 бум. шк	
1	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 2(-35+50)-1-160/103 (б. шк.) ТУ У 25-2022.0006-90
2	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 5(0+150)-2-160/66 ТУ 25-2022.0006-90 (бумажная шкала)
Термометры ТТЖ исп.1 (ИТ, б/п)	
1	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 7(0+250°C)-2-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
2	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 7(0+250°C)-2-240/103 ТУ 25-2022.0006-90
3	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 7(0+250°C)-2-240/163 ТУ 25-2022.0006-90
Термометры ТТЖ исп.2	
1	Термометр ТТЖ-М исп.2 П (+20+150°C)-1-310/160 ТУ 25-2022.0006-90
Термометры ТТЖ исп.3	
1	Термометр ТТЖ-М исп.3 П (-10+35°C)-1-230/995 ТУ 25-2022.0006-90
Термометры ТТЖ исп.4	
1	Термометр ТТЖ-М исп.4 У (0+100°C)-2-115/65 ТУ 25-2022.0006-90
Термометры ТС-7	
1	Термометр ТС-7-М1 исп.1 ТУ 25-2022.0002-87
2	Термометр ТС-7-М1 исп.2 ТУ 25-2022.0002-87
3	Термометр ТС-7-М1 исп.3 ТУ 25-2022.0002-87
4	Термометр ТС-7-М1 исп.4 ТУ 25-2022.0002-87
5	Термометр ТС-7-М1 исп.5 ТУ 25-2022.0002-87
6	Термометр ТС-7-М1 исп.6 ТУ 25-2022.0002-87
7	Термометр ТС-7-М1 исп.7 вариант 1 ТУ 25-2022.0002-87
8	Термометр ТС-7-М1 исп.7 вариант 2 ТУ 25-2022.0002-87
Термометры ТТЖ исп.5	
1	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 1(-35+50°C)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
2	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 1(-35+50°C)-1-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
3	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 1(-35+50°C)-1-240/160 ТУ 25-2022.0006-90
4	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 2(0+100°C)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
5	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 2(0+100°C)-1-240/100 ТУ 25-2022.0006-90

6	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 2(0+100°С)-1-240/160 ТУ 25-2022.0006-90
7	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 3(0+160°С)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
8	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 3(0+160°С)-1-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
9	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 3(0+160°С)-2-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
10	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 3(0+160°С)-1-240/160 ТУ 25-2022.0006-90
11	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 4(0+200°С)-1-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
12	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 4(0+200°С)-2-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
13	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 4(0+200°С)-2-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
14	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 4(0+200°С)-2-240/160 ТУ 25-2022.0006-90
15	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 5(0+300°С)-2-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
16	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 5(0+300°С)-2-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
17	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 5(0+300°С)-2-240/160 ТУ 25-2022.0006-90
18	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 6(0+400°С)-2-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
19	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 6(0+400°С)-5-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
20	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 6(0+400°С)-5-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
21	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 7(0+500°С) -5-240/66 ТУ 25-2022.0006-90
22	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 7(0+500°С) -5-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
23	Термометр ТТЖ-М исп.5 П 7(0+500°С) -5-240/160 ТУ 25-2022.0006-90
24	Термометр ТТЖ-М исп.5 У 3(0+160°С)-1-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
25	Термометр ТТЖ-М исп.5 У 5(0+300°С)-2-240/100 ТУ 25-2022.0006-90
26	Термометры ТЛС
27	Термометр ТЛС-2, 1 (-30+70)-1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
28	Термометр ТЛС-2, 2 (0 +100)-1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
29	Термометр ТЛС-2, 3 (0 +150)-1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
30	Термометр ТЛС-2, 4 (0+250)-1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
31	Термометр ТЛС-2, 5 (0+360)-1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
32	Термометр ТЛС-22 (-30+35)-0,5 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
33	Термометр ТЛС-4, 1 (-30+20)-0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
34	Термометр ТЛС-4, 2 (0 +55)-0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
35	Термометр ТЛС-4, 3 (+50+105)-0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
36	Термометр ТЛС-4, 4 (+100+155)-0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
37	Термометр ТЛС-4, 5 (+150+205)-0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
38	Термометр ТЛС-4, 6 (+200+255)-0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005

39	Термометр ТЛС-4, 7 (+250+305)-0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
40	Термометр ТЛС-5, 1 (-30+70)-0,5 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
41	Термометр ТЛС-5, 2 (0+105)-0,5 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
42	Термометр ТЛС-5, 3 (+100+205)-0,5 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
43	Термометр ТЛС-6, 2 (0+55)-0,5 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
44	Термометр ТЛС-6, 3 (+50+105)-0,5 ТУ У 33.2-14307481-035:2005
45	Термометр ТЛС-6, 6 (+200+255)-0,5 ТУ У 33.2-14307481-035:2005