

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления экономики, бюджетного
планирования и государственности Федерального
агентства по техническому регулированию и



Д. Канишева

2011 г.

**Прейскурант цен
ФБУ "Костромской ЦСМ"**

**на поверку средств измерений, входящих в перечень средств измерений,
поверка которых осуществляется только аккредитованными в области
обеспечения единства измерений государственными региональными
центрами метрологии**

Вводится в действие с 01.01.2012г.

№ п/п	Код средства измерений по МИ 2314-2006	Наименование средств измерений в соответствии с Госреестром	Тип средств измерений	Цена без НДС в руб.
1	2	3	4	5
Измерение геометрических величин				
		Дальномеры лазерные	(0- 200) м	
1	2706721	Светодальномеры	DISTO	1,419,52
2	2706721	Дальномеры лазерные	GLM 150, GLM 250 VF	1,419,52
3	2706721	Дальномеры лазерные	Mettro Condrol 60, Mettore Condrol 100	1,419,52
4	2706721	Дальномеры лазерные	ДЛК-1	1,419,52
5	2706721	Дальномеры лазерные	DLE 50	1,419,52
6	2706721	Дальномеры лазерные	TESA SPACER 100, 200	1,419,52
7	2706721	Дальномеры лазерные	PD 4	1,419,52
8	2706721	Дальномеры лазерные	PD 40, PD 42	1,419,52
9	2706721	Дальномеры лазерные	PD 30, PD 32	1,419,52
10	2706721	Дальномеры лазерные	PD 22, PD 28	1,419,52

11	2706721		PD 10, PD 20, PD 25	1 419,52
12	2706721		Mettro CONDROL	1 419,52
13	2706721		Stabila LE40, Stabila LE50, Stabila LE200	1 419,52
14	2706721		ELD P	1 419,52
15	2706721		DLE (DLE 30+, DLE 60, DLE 150, DLE 150 connect)	1 419,52
16	2706721	C	HD150	1 419,52
17	2706721		HD 360	1 419,52
		(427)	(0-1000)	
18	2702902		Micron	85,17
19	2702902		VOGEL	85,17
20	2702902			85,17
21	2702961	-	-20-180	2 732,58
22	2702942		2; -1; -2,6 ; -3,5; -4,4; -5	379,72
23	2702942		- -3,5; - -4,0 ; - -4,5	379,72
24	2702942		-1,0; -2,0; -3,5; -3,5 ; -5,0	379,72
25	2702942		-3,5 ; -4,05; -4,5	379,72
26	2702942		,	379,72
27	2702942		-	379,72
28	2702942		-1,5, -2,0, -2,5, -3,0, -3,5, -4,0, -4,5, -5,0, -5,5, 6,0 ()	379,72
29	2702942		-4,2	379,72
30	2702942		-2,5, -3,5 -4,5	379,72
31	2702942		3,6/3,3	379,72
32	2702942		-	379,72
33	2702942		-4,05	379,72
34	2702842		-35	127,76
35	2702842			127,76
36	2702842			127,76
37	2702842			95,82
38	2702841		-01-" "	532,32
39	2702841		-" "	532,32
40	2702841		-" "	532,32
			(0-5)	
41	2702811	2-	1 2 , 2 2 , 3 2 , 5 2 , 1 2 , 2 2 , 3 2 , 5 2	195,18
42	2702811		2 , 5 3	195,18
43	2702811		2 3 3 , 5 3 " "	195,18
44	2702811			195,18
45	2702811		UM3M,UM5M ,TL5M	195,18
46	2702811		3 3-5 /1	195,18
47	2702811		-1,5	195,18
48	2702811		F101	195,18
			(5-10)	
49	2702811		10/5	195,18
50	2702811			195,18
51	2702811		Geobox	195,18

52	2702811		10 3	195,18
53	2702811	2-	10 2 , 10 2	195,18
54	2702811		10 3	195,18
55	2702811		F900	195,18
56	2702811		-10	195,18
57	2702811		10 3 " "	195,18
			(0-10)	
58	2702811		5 , 10 3	425,86
59	2702811		10- ()-	425,86
60	2702811		10	425,86
61	2702811	3-	10	425,86
62	2702811		D80	425,86
63	2702811		10	425,86
			(10-20)	
64	2702811		20 3 " "	262,61
65	2702811	2-	20 2 , 20 2	262,61
66	2702811		Geobox	262,61
67	2702811		20	262,61
68	2702811			262,61
69	2702811		20 3	262,61
70	2702811		-20	262,61
			(20-50)	
71	2702811	2-	30 2 , 50 2 , 30 2 , 50 2	638,78
72	2702811		TS30/2, TS50/2, TR30/5, TR50/5, YC50/5, YR30/5, YR50/5	638,78
73	2702811		50	638,78
74	2702811		30	638,78
75	2702811		YAMAYO STILON . ZNX30-3X, ZNX50-3X, ZNR30, ZNR50	638,78
76	2702811			638,78
77	2702811		VEGA L130, VEGAL150	638,78
78	2702811		Geobox	638,78
79	2702811		3-50 /1	638,78
80	2702811		3-30 /1	638,78
			100 , 2, 3	
81	2702811		YAMAYO STILON . ZNX100-3X, ZNR100	656,53
82	2702811	2-	100 2 , 100 2	656,53
83	2702811		Geobox	656,53
84	2702811		PR100/5	656,53
85	2702811		100	656,53
			(0- 20)	
86	2702811		20 3	1 582,76
87	2702811		D80	1 582,76
88	2702811	c	, . 15 2 , 15 3 , 20 20	1 582,76
89	2702811		20- ()-	1 582,76

90	2702811		20	1 582,76
91	2702811		20 , 20 3	1 582,76
			(150)	
92	2703841			152,60
93	2703841		, ,	152,60
94	2703841			152,60
95	2703841		Micron	152,60
96	2703841		-I, -I, -I	152,60
97	2703841		VOGEL	152,60
98	2703841		-I-125-0,1	152,60
99	2703841			152,60
100	2703841		-I-150-0,01	152,60
101	2703841		-I-150-0,05	152,60
			(150 320)	
102	2703841		-II, -II	195,18
103	2703841			195,18
104	2703841		,	195,18
105	2703841		VOGEL	195,18
106	2703841		Micron	195,18
107	2703841		Micron	195,18
108	2703841		Micron	195,18
109	2703841		-I-250	195,18
110	2703841	0,05	-II-250	195,18
111	2703841		-II-200	195,18
			(320 630)	
112	2703842			262,61
113	2703842		-III	262,61
114	2703842		VOGEL	262,61
115	2703842		Micron	262,61
116	2703842		Micron	262,61
117	2703842		-III-400 (500, 630)	262,61
			(200-80000)	
118	2802762		-15 13	3 736,89
119	2802762		-2019	3 736,89
120	2802762		5042 -30 24 1, 5042 - 30 24 1, 5043 -60 24 1, 5043 -60 24 1	3 736,89
121	2802763		-15	3 726,24
		100		
122	2802763			4 176,94
123	2802763			4 176,94

124	2802763			4 176,94
			(1000-200000)	
125	2802775		- - " "	4 833,47
		,	(0,001-20)	
126	2802722		-20	390,37
127	2802522		HG	390,37
128	2802522		LC620S, LC620D, LC6200S, LC6200D, LC2200S, LC1200S, LC12000S	390,37
129	2802522		XP Precision	390,37
130	2802522		E 12000S	390,37
131	2802522		AJ-CE/AJH-CE	390,37
			(0,02-1000)	
132	2802512	III	-1 -III	1 788,60
133	2802512	2	-200 -	1 788,60
134	2802512		Scout pro	1 788,60
135	2802512		VICON	1 788,60
136	2802512		-510-	1 788,60
137	2802512		-300 -	1 788,60
138	2802512		ATL-420d3	1 788,60
139	2802512		DJ-6000E	1 788,60
140	2802512	4-	-500 -	1 788,60
141	2802512		GM312, GM612	1 788,60
142	2802512		HL-400	1 788,60
143	2802512		MW, MWP	1 788,60
144	2802512		1200	1 788,60
145	2802512		SJ-420CE	1 788,60
146	2802512		SJ-620CE	1 788,60
147	2802512		VIC-300d3	1 788,60
148	2802512		VIC-410d2	1 788,60
149	2802512		VIC-610d2	1 788,60
150	2802512	(II)	BP 610	1 788,60
151	2802512		-510-	1 788,60
152	2802512		-300 -	1 788,60
153	2802512		ALC-810d2	1 788,60
154	2802512		AJ-420CE	1 788,60
155	2802512		AJ-620CE	1 788,60
156	2802512		AJ-820CE	1 788,60
			(0,01-200)	
157	2802512		ALC-80d4	3 516,86

158	2802512		ALC - 210d4	3 516,86
159	2802512		Adventurer	3 516,86
160	2802512		AX	3 516,86
161	2802512	-	AT	3 516,86
162	2802512		AC-1	3 516,86
163	2802512		Explorer Pro	3 516,86
164	2802512		GK	3 516,86
165	2802512		210-	3 516,86
166	2802512		BP - 221S	3 516,86
167	2802512		GP603S	3 516,86
168	2802512		JL	3 516,86
169	2802512		Adventurer Pro	3 516,86
170	2802512		BK	3 516,86
171	2802512		AC210S	3 516,86
172	2802512		RC210P	3 516,86
173	2802512		1200	3 516,86
174	2802512			3 516,86
175	2802512		XFR	3 516,86
176	2802512		XS	3 516,86
177	2802512		- 210	3 516,86
178	2802512	(II)	310S	3 516,86
179	2802512		ALC-210.4	3 516,86
180	2802512		210-	3 516,86
181	2802512		210D	3 516,86
182	2802512		AF	3 516,86
183	2802512		ME235P	3 516,86
184	2802512		WA 32, WA 33	3 516,86
			(0,1-200)	
185	2802512		HL	2 076,05
186	2802512		MW, MWP	2 076,05
187	2802512		Scout Pro	2 076,05
188	2802512		SCL	2 076,05
189	2802512		JW-1C	2 076,05
190	2802512		VIC-210d2	2 076,05
191	2802512		AJ-CE/AJH-CE	2 076,05
192	2802512		AJ-E/AJH-E	2 076,05
193	2802711		-100	2 076,05
194	2802711	4-		2 076,05
195	28026001		-500	2 076,05
			(0,001-5)	

196	2802821		-1, -5, -20, -100	596,20
			(1-150)	
197	2802732		-150 , -150 -01, -150 - 02, -150 -03	532,32
198	2802732		-150, -150	532,32
199	2802722		-3 13 -6 13	173,89
200	2802722		-2	173,89
201	2802722		-6 13 , -3 13	173,89
202	2802722		-10 13	173,89
203	2802722		SW-3	173,89
			(10-5000)	
204	2802742		-150 13	876,55
205	2802742			876,55
206	2802742		8901	876,55
207	2802742			876,55
208	2802742			876,55
209	2802742		-4	876,55
210	2802742			876,55
211	2802742			876,55
212	2802742			876,55
213	2802742		-500 13 , -1 13	876,55
214	2802742			876,55
215	2802742		8908	876,55
216	2802742			876,55
217	2802742		-2012	876,55
218	2802742			876,55
219	2802742			876,55
		-		
220	2802732	-	-200 1	1 135,62
221	2802722		LP, CL, AP, EP, ER, TP	702,66
222	2802722		-05	702,66
223	2802722		5	702,66
224	2802722		DS-788	702,66
225	2802722			702,66
226	2802722		DS-682	702,66
227	2802722			702,66
228	2802722		-15, -30	702,66

229	2802722		4149	702,66
230	2802722		-05	702,66
231	2802722		-2/15	702,66
232	2802722		-200	702,66
233	2802722			702,66
234	2802722			702,66
235	2802722		4900	702,66
236	2802722		-001-10	702,66
237	2802722		DS-673	702,66
238	2802722		DS-700	702,66
239	2802722		3	702,66
240	2802722		15	702,66
241	2802722		ACS	702,66
242	2802722		SM-300	702,66
243	2802722		-6 -	702,66
244	2802722			702,66
245	2802722			702,66
246	2802722			702,66
247	2802722		-	702,66
248	2802722		100	702,66
249	2802722			702,66
250	2802722		SM-100	702,66
251	2802722		DS-788	702,66
252	2802722			702,66
253	2802722			702,66
254	2802722		-	702,66
255	2802722			702,66
256	2802722		CW	702,66
257	2802722		PW, AD, SW, PW-10	702,66
		, ,	(0,005-30)	
258	2802722		1-15-" "	532,32
259	2802722		-1-15	532,32
260	2802722		1583, 1584	532,32
261	2802722		1581, BLB-12, TLC-120 , BD-585, TL-150 A	532,32
262	2802722		-15	532,32
263	2802722			532,32
264	2802722			532,32
		, ,	(30-150)	
265	2802732			1 064,64

266	2802732		-150	1 064,64
267	2802732		-150-" - "	1 064,64
		,	(150-600)	
268	2802742			1 447,91
269	2802742		-200	1 447,91
270	2802742		600, 620 , 600HR, 800, WB-100, WB-110, WB-800	1 447,91
271	2802742		-200 1	1 447,91
			(10 -5000) M2, 3	
272	2802527	500 , 1 , 2 , 5 2		42,59
273	2802527	500 , 1 , 2 , 5 3 7328-2001		42,59
			(1 -500) F2	
274	2802307	F2		255,51
			(1 -10) 1	
275	2802407	1		85,17
			1-20 , 3 ; 3 , F2) (20 , 4 ; 4 , 1	
276	2802417	F2 M1		273,26
277	2802427	1		273,26
			1...5 ; 1 ; . 1; 2	
278	2802117	E2		2 484,16
		1 , ; .1; 2, 1 -5 ; 2 ; .2; F1 1 -20	0,001 - 1000	
279	2802117	E2		1 951,84
280	2802217	F1		1 064,64
		10) ; 4 , 1 , . (4 (1-	0,000001 - 10	
281	2802407	1		63,88
		, F1, F2) , (2-3	0,001 - 1000	
282	2802217	F1		319,39
283	2802317	F2		319,39
		,		
284	2811821		-25, -50, -100, -140	425,86
285	2811821		-30, -90, -120	425,86
286	2811821		-10, -30, -90, -120	425,86
287	2811821		-200, -500	425,86
288	2811821		-30, -90, -120	425,86
289	2849621		2-2	436,50
290	2849621			436,50
291	2849621			436,50
292	2849621		- ; -	436,50

293	2849621		-1	436,50
294	2849621			436,50
295	2849621			436,50
296	2849621			557,16
297	2849621		2	557,16
298	2849621		-	557,16
299	2849621		- -2	557,16
300	2849621			1 451,46
301	2849621			1 451,46
302	2849651		- -	993,66
303	2849651		505	993,66
304	2849651	-	-02	993,66
305	2849651		- -	993,66
306	2849651		-01	993,66
307	2849651		ST-500	993,66
308	2849651		501	993,66
309	2849651	-	-01	993,66
310	2849651		- " -01 "	993,66
311	2849651		120	993,66
312	2849651		-2	993,66
313	2849651		1	993,66
314	2849651		2	993,66
315	2849651		-	993,66
316	2849651		-003 (-122)	993,66
317	2849651		-03	993,66
318	2849651		-	993,66
319	2849651	-	-	993,66
320	2849651		MICROTAX-06	993,66
321	2849651		SPT-01	993,66

322	2849621		Stoneridge Electronics 2400	833,97
323	2849621		GUSTCO 3281	833,97
324	2849621			833,97
325	2849621		MTCO 1324	833,97
326	2849621		ACTIA 028	833,97
327	2849621		DT10	833,97
328	2849621		BAKI TAXO-2000	833,97
329	2849621		Digitax Mod.ET 807-T	833,97
330	2849621		1318.27	833,97
331	2849621		VEEDER-ROOT VRC 8400	833,97
332	2849621		-02	833,97
333	3022611		-22	1 277,57
334	3022611			1 277,57
		-		
335	3022611	-	-110	1 774,40
		-		
336	3022611	-	-98 (-49)	1 419,52
337	3022611	-	-67	1 419,52
		-		
338	3022611	-	-1	1 419,52
339	3022611		-1	1 774,40
		<p> , , , ; , , , ; , , , , , ; , , , , , , </p>	(0...300) . . (40...200)1/	
340	3001631		OMRON	191,64
341	3001631		-1	191,64
342	3001631		- " "	191,64
343	3001631		BC 08, BC 16, BC 20, BC 42	191,64
344	3001631		Pleomax . SHB-200A, SHB-200F, SHB-200M, SHB-200W	191,64
345	3001631		OMRON M1 (HEM-422 C2-E)	191,64
346	3001631		ROSSMAX	191,64
347	3001631		UA (. 602, 604, 605, 620, 640, 667, 668, 701 , 702, 703, 704, 705, 767, 774, 777, 778, 779, 787, 803, 877)	191,64

348	3001631		UB (. 201, 202, 203, 322, 401, 402, 403, 501, 502, 503, 504)	191,64
349	3001631		OMRON	191,64
350	3001631		-01-" "	191,64
351	3001631		OMRON	191,64
352	3001631		-605, -606, -656 , -611 , -602 (), -311 ()	191,64
353	3001631		Digimed-6, Digimed-16, OSC Compact-360 S (), OSC Compact 220 ()	191,64
354	3001631		CH-491 , CH-481C, CH-471 , CH-403C, CH-432 , CH-302 , CH-308 , CH-485 , CH-607, CH-437C, CH-671F	191,64
355	3001631		CH-611C CH-602B	191,64
356	3001631		Health Center	191,64
357	3001631		Omron Marshall	191,64
358	3001631		- "- - "	191,64
359	3001631		HD SBM	191,64
360	3001631		-01 " "	191,64
361	3001631		-01 " "	191,64
362	3001631		SE-5000, SE-7000 (.), SE-330, SE-800 (.)	191,64
363	3001631		VitalScan BP 1000 6050 BP 1500 6052	191,64
364	3001631		Perfect FLP (.) Perfect SA (.)	191,64
365	3001631		OSZ-3	191,64
366	3001631		DS-142D, WS-310 () DS-120D ()	191,64
367	3001631		UB-325	191,64
368	3001631		-01	191,64
369	3001631		-01	191,64
370	3001631		-200	191,64
371	3001631		-01	191,64
372	3001631		- -01	191,64
373	3001631		-01	191,64
374	3001631		-01	191,64

375	3001631	()	Geratherm Med Control GT 5907	191,64
376	3001631		ROMED (. BP-1000, BP-0500, BP-WR20)	191,64
377	3001631		KD-525E, KD-559, KD-575, KD-622	191,64
378	3001631		KD-322, KD-388	191,64
379	3001631	()	Geratherm tensio control GP 6220	191,64
380	3001631		Geratherm wristwatch KP 6130	191,64
381	3001631		Geratherm desktop GP 6621	191,64
382	3001631		TM "36,6" . HL-888FA	191,64
383	3001631		- " - - "	85,17
384	3001631	()	UA (. 100, 200)	85,17
385	3001631		CS HEALTHCARE (. CS-105, CS-106, CS-107)	85,17
386	3001631		CS HEALTHCARE (. CS-105, CS-106,	85,17
387	3001631		-01-	85,17
388	3001631		-01-" "	85,17
389	3001631		-	85,17
390	3001631		SE-310A, SE-4400N, SE-25S, SE-25M/P, SE-311, SE-315, SE-6200N, SE6400N, SE-7000N, SE-9400	85,17
391	3001631		CS Medica . CS-110 Premium	85,17
392	3001631		- - -	85,17
393	3001631		CS Medica	85,17
394	3001631		-	85,17
395	3001631		-	85,17
396	3001631		-	85,17
397	3001631		- -01	85,17
398	3001631		-01-" "	85,17
399	3001631		- -1-01-" ", - -2-01-" ", - -3-01-" "	85,17
400	3001631		- -1-01-" "	85,17
401	3001631		1 -01	85,17
402	3001631		- " - - "	85,17
403	3001631	()	ROMED	85,17
404	3001631		- , - -" "	85,17
405	3001631		Omron Marshall	85,17
406	3001631		BP AG1-10, BP AG1-20, BP AG1-30, BP AG1-40, BP AG1-90	85,17
407	3001631		- " "	85,17

408	3001631		-01-	85,17
409	3001631		- -" "	85,17
410	3001631		CS Healthcare DK 105	85,17
411	3001631		UNITON (DISYTEST)	85,17
412	3001631		-" - .- "	85,17
		, , , ,	0 ... 45	
413	3001723	, - , - , -	(), (), (), (-), (-), (-)	287,45
414	3001522		Magnehelic 2000	287,45
415	3001522			287,45
416	3001522		-71 , 71 , -711 , -711 , -712-	287,45
417	3001522		-01	287,45
		, , , , , , , , 115 , , 0,07 (0,7 /)	4	
418	3001861		209, 214, 227, 231, 14	95,82
419	3001861		-50, -100	95,82
420	3001861			95,82
421	3001861	,	8008- , 8008 - , 8008 , 8008- , 8008 -	95,82
422	3001861	,	8010, 8010, 8010	95,82
423	3001861	,	8009- , 8009- , 8009- -	95,82
424	3001861		2018, 2018	95,82
425	3001861		-160	95,82
426	3001861	,	(), ()	95,82
427	3001861		Arda-MT-50, ARDA-MT-60	95,82
428	3001861		-1-60	95,82
429	3001861		1 -13	95,82
430	3001861		-20-60	95,82
431	3001861		100, 160, 250	95,82
432	3001861			95,82
433	3001861		-2 , -3 , -4 , -5	95,82
434	3001861	60		95,82
435	3001861		-	95,82

436	3001861		METER	95,82
437	3001861		, ,	95,82
438	3001861		KFM	95,82
439	3001861		KFM 250	95,82
440	3001861	,	, ,	95,82
441	3001861			95,82
		, , , , , , ,	0,1 60	
442	3001784	, ,	, ,	120,66
443	3001784	,	(), ()	120,66
444	3001784		KFM	120,66
445	3001784	, ,		120,66
446	3001784	,	METER	120,66
447	3001784			120,66
448	3001784		-100/1-	120,66
		, , , , , , , , 115 , , 0,07 (0,7 /)	4	
449	3001371		209, 214, 227, 231, 14	95,82
450	3001371		-50, -100	95,82
451	3001371			95,82
452	3001371	,	8008- , 8008 - , 8008 , 8008- , 8008 -	95,82
453	3001371	,	8010, 8010, 8010	95,82
454	3001371	,	8009- , 8009- , 8009- -	95,82
455	3001371		2018, 2018	95,82
456	3001371		-160	95,82
457	3001371	,	(), ()	95,82
458	3001371		Arda-MT-50, ARDA-MT-60	95,82
459	3001371		-1-60	95,82
460	3001371		1 -13	95,82
461	3001371		-20-60	95,82
462	3001371		100, 160, 250	95,82
463	3001371			95,82
464	3001371		-2 , -3 , -4 , -5	95,82
465	3001371	60		95,82

466	3001371		-	95,82
467	3001371		METER	95,82
468	3001371		, ,	95,82
469	3001371		KFM	95,82
470	3001371		KFM 250	95,82
471	3001371	,	, ,	95,82
		, , ; , , 115 , , 0,07 (0,7 /),	60	
472	3001761		1067	202,28
473	3001761	, ,	(), (), ()	202,28
474	3001761	,	2005 1 , 2005 1 , 2005 1	202,28
475	3001761	, ,	, ,	202,28
476	3001761	,	(), ()	202,28
477	3001761		-100/1-	202,28
478	3001761	, , , , ,	, , (), , , ()	202,28
479	3920701		-03	674,27
480	3920701		TM-2430	674,27
481	3920701			674,27
482	3920701			674,27
483	3920701		-01-" "	674,27
484	3920701		- -01	674,27
485	3920701	(" -)")	- (-3/24-" ")	674,27
486	2921832		, . -1 , -1 , - 1 .1, -2 , -2 .1, -2 , -2 .1, - ("220"), - .1 ("12"), -1 , -1 .1	1 242,08
487	2921832		-4 , -4 , -4 .1	1 987,33

488	2909734		Labo	532,32
489	2921832		-30	354,88
		,		
490	2921832		-01	709,76
491	2921832		-1500	709,76
492	2921832		-900	709,76
493	2909643		BIOHIT	887,20
494	2909643	-		887,20
495	2909643	-	Finnpipette F1	887,20
496	2909643		CAPP	887,20
497	2909643		Pipetman P	887,20
498	2909643		HUMAPETTE adj	887,20
499	2909643			887,20
500	2909643		Lab-Mate	887,20
501	2909643		BIOHIT	1 305,96
502	2909643	-	Finnpipette F2	1 305,96
503	2909643		HUMAPETTE adj 8-ch	1 305,96
504	2909643	-		1 305,96
505	2909643		CAPP	1 305,96
506	2909643		BIOHIT	887,20
507	2909643		DISPENSER	1 305,96
508	2909643			1 305,96
509	2909643		BIOHIT	1 305,96
510	2909734	2-	Klin	603,30
511	2909734		Labo	603,30
512	2909734	200	KCK	603,30
513	2909734		. 2 2	603,30
514	2909734		Labtex	603,30
515	2909734		BLAUBRAND	603,30
516	2909734	25, 50, 100, 200, 250, 500	Simax	603,30
			4...25 /	
517	2906772		367 5, 367 5 () 367 5 367 5 (965,27
			5...80 /	
518	2906791		Quantium 200T LPG, . 1-2	1 419,52

) (5...160 /	
519	2906771		27 1	876,55
520	2906771		-28	876,55
521	2906771		41, 42	876,55
522	2906771		7000	876,55
523	2906771		Quantium 100, 300, 500 H	876,55
524	2906771		Quantium . 110, 210, 310, 410, 510	876,55
525	2909733	2-	Klin	372,62
526	2909733		Labo	372,62
527	2909733		Labtex	372,62
528	2909733		-100, -200	372,62
		()	1 - 5000	
529	2909734		blaubrand	383,27
530	2909734		plastibrand	383,27
531	2909734		labtex	383,27
		(; 3)	1 - 5000	
532	2909734		blaubrand	638,78
533	2909734		plastibrand	638,78
534	2909734		labtex	638,78
535	2921832			1 490,50
536	2921832		MAS-100 Eco	1 348,54
537	2921832		-221 , -280 -	1 490,50
538	2921832		-412 , -442	2 200,26
539	2921832		-824	3 726,24
540	2921732			993,66
		,		
541	2904720		-1	10 646,40
542	2904720		-2	10 646,40
543	2904720		-3	10 646,40
544	2904720			10 646,40
545	2904720		2006	10 646,40
546	2921751		-1	2 980,99
547	2921751		-	2 980,99
548	2921751		BTL-08 Spiro	2 980,99
549	2921751		Microspiro HI-601	2 980,99
550	2921751			638,78
551	2921751	500 3		638,78
552	2921751		-01	638,78
553	2921751		-100	638,78
554	2909734	1 0,5	(-1: 1 -2: 0,5)	152,60
		,		

555	2921751		-21/01-" - "	1 064,64
556	2921751		Flowscreen (Rhinoscreen)	1 064,64
557	2921751		-5	1 064,64
			G1... G6; 1,6...10 3/	
558	2921771		2,5	369,08
559	2921771		4	369,08
560	2921771		Gallus-2000 (2000,2002)	369,08
561	2921771		NP G 2.5, G4, G6	369,08
562	2921771		6 " "	369,08
563	2921771		4 " "	369,08
564	2921771		-1,6, . -1,6-1,0, - 1,6-1,5 -1,6-1,0 , -1,6- 1,5	369,08
565	2921771		-1	369,08
566	2921771		G-2,5	369,08
567	2921771		G-4-1	369,08
568	2921771		-250	369,08
569	2921771		-2,5	369,08
570	2921771		-1	369,08
571	2921771		-1	369,08
572	2921771		-1	369,08
573	2921771		BK-G (1,6; 2,5; 4; 6) BK-G (1,6; 2,5; 4; 6)T	369,08
574	2921771		-1,6; -2,5; -4	369,08
575	2921771		MKM (G1,6, G2,5, G4, G6); PG (G4, G6)	369,08
576	2921771		RS/1,2G1,6LA; RS/1,2G2,5LA; RS/1,2G4LA; RS/5G6LA; RS/6G10LA	369,08
577	2921771		RS/2001G1,6 LA(AL); RS/2001G2,5 LA(AL) RS/2001G4LA(AL)	369,08
578	2921771		G1.6, . VY2AS-LA1, VY2AS-LA, VY2AS-RA1, VY2AS-RA	369,08
579	2921771		, . -2, -2	369,08
580	2921771		J2,5; J4	369,08
581	2921771		G2,5; G4; G6	369,08
582	2921771		NPM (G1,6; G2,5; G4) (NPMT (G1,6; G2,5; G4))	369,08
583	2921771		-1,6; -2,5; -4	369,08
584	2921771		(G1,6; G2,5; G4) -T (G1,6; G2,5; G4)	369,08
585	2921771		G4 , G6	369,08
586	2921771		Magnol	369,08
			15 ; 0,03..3 3/	
587	2903847		,	173,89
588	2903847		-15, -15	173,89
589	2903847		,	173,89
590	2903847		, . 15-3-1, 15-3-2, 15-3-7	173,89
591	2903847		-15 "BiP-M", -15/ "BiP-M"	173,89
592	2903847		-15 " - "	173,89
593	2903847		-15 " "	173,89
594	2903847		15-1,5	173,89

595	2903847		-15 " " (), -15 " " (), -15 " " ()	173,89
596	2903847		(-15 ()	173,89
597	2903847		-15, -15, -15, -15 " - "	173,89
598	2903847		ETK/ETW	173,89
599	2903847		, , ,	173,89
600	2903847		, . -15 (), -15 ()	173,89
601	2903847		-15, -15	173,89
602	2903847		, . / , 3 , / , -	173,89
603	2903847		-15 " ", -15 " "	173,89
604	2903847		JS WS	173,89
605	2903847		VLF-R, . VLF-R-C15/1.5; VLF-R-W 15/1,5; VLF-R-U (I) 15/1,5	173,89
606	2903847		ETW ETH	173,89
607	2903847		90	173,89
608	2903847		90, . 90, 90 , 90-50	173,89
609	2903847		Minomess (ETK, ETW, FAZ ETKi, FAZ ETWi, MB3, MC) (), Minomess M (VR-K, VR-W) ()	173,89
610	2903847		AP (ETK, ETW, ETK I, ETW I, Vario S, Data II, Data III, Puls), MK (Vario S, Data Data II, Data III, Puls, M-Bus), VMT WZE	173,89
611	2903847		ZR "Rubikon" ETK, ZR R "ubikon" ETW	173,89
612	2903847		- , . , ETW, , -	173,89
613	2903847		/ 90/ - / 90- / - / 90- / 150-	173,89
614	2903847			173,89
615	2903847		()-" ", ()- "	173,89
616	2903847		(-15, -15)	173,89
617	2903847		(-15, -15 , - 15 (-15)	173,89
618	2903847		WP, WS, WMAP, WPV	173,89
619	2903847		Volumex (. VLX 1,5; E-T QN 1,5; 2,5)	173,89
620	2903847		, . " "- 15/1,5; " "- 15/1,5;	173,89

621	2903847		LXS, LXSR, LXSG, LXSGR	173,89
622	2903847			173,89
623	2903847			173,89
624	2903847			173,89
625	2903847			173,89
626	2903847		-	173,89
627	2903847		TU4 . Unimag, Unimag PE, Unimag Cyble	173,89
628	2903847		" "	173,89
629	2903847		WFK2, WFW2	173,89
			20 ; 0,05..5 3/	
630	2903847		,	255,51
631	2903847			255,51
632	2903847		,	255,51
633	2903847		, . 20-5, 20-5-1	255,51
634	2903847		, , ,	255,51
635	2903847		, . -20 (), -20 ()	255,51
636	2903847		JS WS	255,51
637	2903847		VLF-R, . VLF-R-C20/ 2,5; VLF-R-W20/2,5; VLF-R-U (1)20/2,5	255,51
638	2903847		ETK/ETW	255,51
639	2903847		Minomess (ETK, ETW, FAZ ETKi, FAZ ETWi, MB3, MC) (), Minomess M (VR-K, VR-W) ()	255,51
640	2903847		- , . , ETW ,	255,51
641	2903847		/ 90/ - / 90- / - / 90- / 150-	255,51
642	2903847		()-" " () " "	255,51
643	2903847		(-20 , -20) , (20 -20)	255,51
644	2903847			255,51
			15, 20	
645	2903847		,	273,26
646	2903847		-15, -15	273,26
647	2903847		,	273,26
648	2903847		, . 15-3-1, 15-3-2, 15-3-7	273,26
649	2903847		-15 "BiP-M", -15/ "BiP-M"	273,26
650	2903847		-15 " - "	273,26
651	2903847		-15 " "	273,26

652	2903847		15-1,5	273,26
653	2903847	,	-15 " " (), -15 " " (), -15 " " ()	273,26
654	2903847		(-15 ()	273,26
655	2903847		-15, -15, -15, -15 " - "	273,26
656	2903847		ETK/ETW	273,26
657	2903847		, , ,	273,26
658	2903847		, . -15 (), -15 ()	273,26
659	2903847		-15, -15	273,26
660	2903847		, . / , 3 , / , -	273,26
661	2903847		-15 " ", -15 " "	273,26
662	2903847		JS WS	273,26
663	2903847		VLF-R, . VLF-R-C15/1.5; VLF-R- W 15/1,5; VLF-R-U (I) 15/1,5	273,26
664	2903847		ETW ETH	273,26
665	2903847		90	273,26
666	2903847		90, . 90, 90 , 90-50	273,26
667	2903847		Minomess (ETK, ETW, FAZ ETKi, FAZ ETWi, MB3, MC) (), Minomess M (VR-K, VR-W) ()	273,26
668	2903847		AP (ETK, ETW, ETK I, ETW I, Vario S, Data II, Data III, Puls), MK (Vario S, Data Data II, Data III, Puls, M-Bus), VMT WZE	273,26
669	2903847		ZR "Rubikon" ETK, ZR R "ubikon" ETW	273,26
670	2903847		- , . , ETW, , -	273,26
671	2903847		/ 90/ - / 90- / - / 90- / 150-	273,26
672	2903847			273,26
673	2903847		()-" ", ()- " "	273,26
674	2903847		(-15, -15)	273,26
675	2903847		(-15, -15 , - 15 (-15)	273,26
676	2903847		WP, WS, WMAP, WPV	273,26
677	2903847		Volumex (. VLX 1,5; E-T QN 1,5; 2,5)	273,26
678	2903847		, . "- 15/1,5; " "- 15/1,5;	273,26
679	2903847		LXS, LXSR, LXSG, LXSGR	273,26

708	3160591		Lion Intoxilyzer 8000	1 838,28
709	3160591		Alcotest . 6510	1 838,28
710	3160591		Alcotest . 6810	1 838,28
711	3160591		Alert J4X.ec	1 838,28
712	3160591		Alert J4X	1 838,28
713	3160591		Alcotest 7410	1 838,28
714	3160591		Lion Alcoblow	1 838,28
715	3160591		Lion Alcolmeter 500	1 838,28
716	3160591		Lion Alcolmeter SD-400	1 838,28
717	3160591		Lion Alcolmeter SD-400P	1 838,28
718	3160591		Lion Alcolmeter S-D2	1 838,28
719	3160591		PRO-100	1 838,28
720	3160591		-01 « »	1 838,28
721	3160591		-01.01	1 838,28
722	3160591		-01.01	1 838,28
723	3160591		-203	1 838,28
724	3123701		-1	1 277,57
725	3123701		1-4	1 277,57
726	3123701		1-4	1 277,57
727	3123701		-98	1 277,57
728	3123701		-2, -2	1 277,57
729	3123701		MilkoScan Minor 4,MilkoScan Minor 6	1 277,57
730	3123701		-	1 277,57
731	3123701		- .	1 277,57
732	3123701		-	1 277,57
733	3185613		-303	3 442,34
734	3185613		-404	3 442,34
735	3185721		-01, -01	3 236,51
736	3185721		-5	3 406,85
737	3185721		-5	3 406,85
738	3185721		-2	3 406,85
		/		
		()		
739	31855671			2 902,92
740	31855671		-2	2 902,92

741	31855671		5	2 902,92
742	31855671		Hydrosense 2410	2 902,92
743	31855671		-2	2 902,92
744	31855671		-2	2 902,92
745	31855671		-025	2 902,92
746	3185671		-2	2 902,92
747	3160530		-	2 029,91
748	3160530			2 029,91
749	3160891		TESTO 327	2 029,91
750	3160891		-23	2 029,91
751	3160891		Testo 300 (XXL, M-I, XL-I); Testo 325 (M, XL, -I); Testo 330 (-1, -2, -3, -1LL, -2LL); Testo 335	2 029,91
752	3160891		Testo-340	2 029,91
753	3160891		Testo 350-MARITIME	2 029,91
754	3160793		Mega Compaa GM3	2 029,91
755	3160793	Scangas	DGA 1500, DGA 1500 Diesel, DGA 1500 Combi	2 029,91
756	3160651		-	674,27
757	3160651		-2	674,27
758	3160651			674,27
759	3160651			674,27
760	3160651			674,27
761	3160651		QRAE II (PGM-2400)	674,27
762	3160651		AreaRAE Steel (PGM-5520)	674,27
763	3160651		Drager X-am	674,27
764	3160651		40	674,27
765	3160651		Solaris	674,27
766	3160651		Orion Orion Plus	674,27
767	3160651		PG-250	674,27
768	3160651		ALTAIR	674,27
769	3160651		PULSAR	674,27
770	3160651		- 4	674,27
771	3160651		-92, - , -92 , - , -92 , -92 , -	674,27
772	3160651		. 1001 -CH4	674,27
773	3160651	-	- 1401 -01 (1401GN)	674,27
774	3160651	-	12	674,27
775	3160530		-7	674,27
776	3160530		-18	674,27
777	3160530		-7	674,27
778	3160530		-6	674,27
779	3160530		-12	674,27
780	3160530	-	-17	674,27
781	3160530		-F, -HF	674,27
782	3160530		-13	674,27
783	3160530		-9	674,27
784	3160530		-5	674,27
785	3160530			674,27
786	3160530		-300	674,27
787	3160530		-200	674,27
788	3160530		-100	674,27
789	3160530		- -61	674,27
790	3160530		Testo 345	674,27

791	3160651			1 703,42
792	3160651		- 1	1 703,42
793	3160651		-3	1 703,42
794	3160651			1 703,42
795	3160651		-1	1 703,42
796	3160651		-10	1 703,42
797	3160651		-30	1 703,42
798	3160651			1 703,42
799	3160651		-35	1 703,42
800	3160651		-14	1 703,42
801	3160651		-4 -4	1 703,42
802	3160651		-1 2, -2 2	1 703,42
803	3160651		1	1 703,42
804	3160651		Segugio RGD	1 703,42
805	3160651		RGD CO0 MP1	1 703,42
806	3160651		22	1 703,42
807	3160651		-2	1 703,42
808	3160651		-3	1 703,42
809	3160651		-98	1 703,42
810	3160651		-	1 703,42
811	3160651			1 703,42
812	3160651	-		1 703,42
813	3160717		1	1 703,42
814	3160717		CO 12M	1 703,42
815	3160717		RGI CO0 L42	1 703,42
816	3160717		SF340 SF350	1 703,42
817	3160717		API 300E	1 703,42
818	3160717		-3	1 703,42
819	3160717		-2	1 703,42
820	3160717		-1101	1 703,42
821	3160717	2	Testo 535	1 703,42
822	3160717		- 2	1 703,42
823	3160530		-6 . 01, 02	1 703,42
824	3160530		-6	1 703,42
825	3160530		10-	1 703,42
826	3160530		HC100 (), GMC-8022 ()	1 703,42
827	3160530		AutroPoint . HC200 HC300PL	1 703,42
828	3160530		CGS	1 703,42
829	3160530		02	1 703,42
830	3160530		-7664	1 703,42
831	3160530		GP-01	1 703,42
832	3160530		Beagle RGD	1 703,42
833	3160530		-10	1 703,42
834	3160530			1 703,42
835	3160530		GMA 101	1 703,42
836	3160530		-20	1 703,42
837	3160530		-4	1 703,42
838	3160530	-	-03	1 703,42
839	3160530		-02	1 703,42
840	3160530		-2	1 703,42

841	3160530		-1	1 703,42
842	3160530		-03	1 703,42
		,		
		,		
		- ,		
		,		
843	3702521			1 206,59
844	3702521		-1	1 206,59
845	3702521			1 206,59
846	3133621		6890, 6890plus, 6890N, 6850, 7890	4 773,14
847	3133621		2000	4 773,14
848	3133621		HP 5890	4 773,14
849	3133621		- 2000	4 773,14
850	3133621		- 5000	4 773,14
851	3133621		-2000	4 773,14
852	3133621		-500	4 773,14
853	3133621		-4000	4 773,14
854	3133624			4 773,14
855	3133624		-6	4 773,14
856	3133624		LaChrom 2000	4 773,14
857	3133624		-301	4 773,14
858	3133624			4 773,14
859	3133624		Waters HPLC	4 773,14
860	3133624		-3006	4 773,14
861	3133624	-	-5	4 773,14
862	3133624		-3006	4 773,14
		pH-		
863	3181623	pH-	-pH	1 596,96
864	3181623	pH-	pH-150 pX-150 , pX-150.1 pX-150.2	1 596,96
865	3181623	pH- , pH- -	pH-150 (pH-), pX-150 (pH- -)	1 596,96
866	3181623	pH- - , -	pH-150 , pX-150	1 596,96
867	3181623	pH-	pH-011	1 596,96
868	3181623	pH-	pH-160	1 596,96
869	3181623	pH- -	HI98103 (Checkerl),HI98111 (Piccolo)	1 596,96
870	3141704			241,32
871	3201644		KFT-03, KFT-04	354,88
872	3201644		L -300, L -301, L -302, L -303	354,88
873	3201644			354,88
874	3201644		-7	354,88
875	3201644		2	354,88

876	3201644		10	354,88
877	3201644		4	354,88
878	3201644		1	354,88
879	3201644		3	354,88
880	3201644		8	354,88
881	3201644		9	354,88
882	3201644		-84	354,88
883	3301674			305,20
884	3301674			305,20
885	3301674		1	305,20
886	3301674	60-	-4-2	305,20
887	3301674	1- 2-	-II-1	305,20
888	3301771		-2	1 490,50
889	3301771		-2	1 490,50
890	3301771		-1	1 490,50
		()		
891	3301771		-01	326,49
892	3422641	,	MRU-100, MRU-101	3 385,56
893	3422641		MRU-20, MRU-105, MRU-120, MRU-200	3 385,56
894	3422641		MRP-110, MRP-200	3 385,56
895	3422641		MRP-120	3 385,56
896	3422641		-500, -500	3 385,56
897	3422641		MI 2120	3 385,56
898	3422641		MIE-500	3 385,56
899	3422641		MPI-510, MPI-511	3 385,56
900	3422641		MPI-502, MPI-505, MPI-508, MPI-520, MPI-525	3 385,56
901	3422641		MI 3100, MI 3102	3 385,56
902	3422641		MI 3102H	3 385,56

903	3422641		MI 3102H CL, MI 3125, MI 3125B	3 385,56
904	3422641		MI 3101, MI 3105	3 385,56
905	3422641		MIC-2	613,94
906	3422641	,	MIC-3	613,94
907	3422641	,	MIC-1000, MIC-2500	613,94
908	3422641	,	MIC-5000	613,94
909	3422641	" - "	MZC-200, MZC-201, MZC-202	635,24
910	3422641		MZC-300, MZC-304, MZC-305, MZC-306	3 385,56
911	3422641		MZC-303E	3 385,56
912	3422641		MZC-310S	3 385,56
913	3422641		MI 2122	3 385,56
914	3422641	/	MI 2123, MI 2123 C	3 385,56
915	3422641		MI 2124	613,94
916	3422641	" -	-200	635,24
917	3422641		C.A 6114, C.A. 6115, C.A 6030 435	3 385,56
918	3422641		6010 , 6011 , KEW 6016, 6020, 6030	3 385,56
919	3422641		KEW 3125, KEW 3021, KEW 3022, KEW 3023	613,94
920	3422641		KEW 3315, KEW 3316, KEW 3321A, KEW 3322A, KEW 3323A	613,94
921	3422641		3132A, 3131 , 3144, 3145, 3146, 3161, 3321,3322, 3323, 3165, 3166, 3111V, 3313, 3314, 3121, 3122, 3123, 3124	613,94
922	3422641		Megger CM 300 Mk 2, Megger CM 300 Mk 5	3 385,56
923	3422641		-8201, -8401, -8402, -8403, -8404, -8405, -8601	3 385,56
924	3422641		-2019, -5035, -5080	965,27
925	3422641			965,27
926	3422641		-1	965,27
927	3422641		-200, -600	965,27
928	3422641		-1	965,27
929	3422641		-5	965,27
930	3422641		MMR-600, MMR-610	965,27
931	3422641		MMR-620, MMR-630	965,27
932	3422641		-	965,27
933	3422641		4104- 1	965,27
934	3422641		SEW 6237DLRO	965,27
935	3422641		SEW 4136 mO, SEW 4137 mO	965,27
936	3422641		1151IN, 1152MF, 4101IN, 4102MF, 4103IN, 4104IN	613,94

937	3422641		1800IN, 1801IN, 1832IN, 1851IN, 2732IN, 2751IN, 2801IN, 2803IN, 2804IN, 4153IN, 6200IN, 6201IN, 6210IN, 6211IN, 6212IN	613,94
938	3422641		1824 LP, 1825 LP, 1826 NA, 2811 LP, 2726 NA, 4126 NA	2 196,71
939	3422641	-	417	635,24
940	3422641		6-24	613,94
941	3422641		6-24/1	613,94
942	3422641		6-24/2	613,94
943	3422641		-10	613,94
944	3422641		-10/1	613,94
945	3422641		4103- 1	613,94
946	3422641		4102/1-1	613,94
947	3422641		4102/2-1	613,94
948	3422641		416	613,94
949	3422641		416/1	613,94
950	3422641		1101	613,94
951	3422641		4100/1	613,94
952	3422641		4100/2	613,94
953	3422641		4100/3	613,94
954	3422641		4100/4	613,94
955	3422641		-202/1	613,94
956	3422641		-202/1	613,94
957	3422641		-202/2-1	613,94
958	3422641		-202/2	613,94
959	3422641		4102	613,94
960	3422641		6017	613,94
961	3422641		6018	613,94
962	3422641		4105	613,94
963	3422641		4120	613,94
964	3422641		4116	613,94
965	3422641		4118	613,94
966	3422641		5406	613,94
967	3422641		1805 ER	613,94
968	3422641		1820 ER	613,94
969	3422641		2105 ER	613,94
970	3422641		2120 ER	613,94
971	3422641		2705 ER	613,94
972	3422641		2720 ER	613,94
973	3409751		91	482,64
974	3409751		-90	482,64
975	3409751		4502	482,64
976	3409751		4505	482,64
977	3409751		4505	482,64
978	3409751		CMP-1	965,27
979	3409751		CMP-1000	965,27
980	3409751		CMP-200, CMP-400, CMP-401, CMP- 1006	965,27
981	3409751		4575 , 4577	965,27
982	3409751		4575/1	965,27
983	3409751		4570/1 , 4570/2 , 4571	965,27

984	3409751		APPA 39/39R, APPA 39AC/39AR, APPA 39MR	965,27
985	3409751		APPA A7, APPA A7A, APPA A7D	965,27
986	3409751		APPA 30, APPA 30R, APPA 30T	965,27
987	3409751		APPA 33, APPA 33R	965,27
988	3409751		APPA-33II, APPA-33RII	965,27
989	3409751		APPA A6, APPA A6D, APPA A6DR, APPA A7A, APPA A7D, APPA A9, APPA A10N	965,27
990	3409751		APPA A8	965,27
991	3409751		APPA A9, APPA A10N	965,27
992	3409751		APPA-A11, APPA-A11R, APPA-A12, APPA-A12R, APPA-A15, APPA-A15R, APPA-A16, APPA-A16R, APPA-A16H, APPA-A16HR, APPA-36II, APPA- 36RII	965,27
993	3409751		VA312, VA315, VA316	965,27
994	3409751		CM-330, CM-400, CM-600, CM-800, CM-850, CM-900, CM-950, CM-1300, CM-1350, CM-1500, CM-1550, CMI- 100, CMI-200, CMT-80, CMT-90	965,27
995	3409751		Fluke 312, Fluke 316	965,27
996	3409751		FLUKE 330: FLUKE 333, FLUKE 334, FLUKE 335, FLUKE 336, FLUKE 337	965,27
997	3409751		353, 355	965,27
998	3409751		AC40A, AD40A, AC60, AC65, AC68, AC75, AD105, CT231A, CT235, CT237, CT238	965,27
999	3409751		CM1, CM2, CM3, CM4, CM5, CM6, CM7	965,27
1000	3409751		ECT-650	965,27
1001	3409751		CENTER-223, CENTER-232, CENTER- 235	965,27
1002	3409751	-	266	965,27
1003	3409751		KEW 2040, KEW 2055, KEW 2046R, KEW 2056R, KEW KT200, KEW KT203, KEW 4200	965,27
1004	3409751	-	DCM300	965,27
1005	3410813		- 449 1, - 449 2	127,76
1006	3410813		- 4491	127,76
1007	3410813		-505, -505	127,76
1008	3410813		-505	127,76
1009	3410813		- 6106	127,76
1010	3410813		-449	127,76
1011	3410813		-505	127,76
1012	3410813		-50	127,76
1013	3410813		- 2	127,76
1014	3410813		- 2	127,76
1015	3410813		-51	127,76
1016	3410813		- 61	127,76

1017	3410813		- 1	127,76
1018	3410813		- 2	127,76
1019	3410813		- 6705	127,76
1020	3410813		- 6706	127,76
1021	3410813		-	127,76
1022	3410813		-1	127,76
1023	3410833		4- 60	212,93
1024	3410833		4-4493	212,93
1025	3410833		4-	212,93
1026	3410833		4 - 12	212,93
1027	3410833		4-514	212,93
1028	3410833		4-514	212,93
1029	3410833		4- 6104	212,93
1030	3410833		4- 672 , 4 - 672	212,93
1031	3410833		4- 672 , 4- 672 1, 4- 672 2, 4 - 672	212,93
1032	3410833		4- 678, 4 - 678	212,93
1033	3410833		4- 673 , 4 - 673	212,93
1034	3410833		4- 679	212,93
1035	3410833		4-5172	212,93
1036	3410833		4 -510	212,93
1037	3410833		-1	212,93
1038	3410833		3 -1 -5/57-2	212,93
1039	3410833		4- 2	212,93
1040	3410833		4- 2	212,93
1041	3410833			212,93
1042	3410833		4- 60	212,93
1043	3410833		4- 61	212,93
1044	3410816	-	200	351,33
1045	3410816	-	201	351,33
1046	3410816	-	202	351,33
1047	3410816		-203	351,33

1048	3410816		101	351,33
1049	3410816		200	351,33
1050	3410816		102	351,33
1051	3410816		201	351,33
1052	3410816		6807	351,33
1053	3410816		6807	351,33
1054	3410816		6827	351,33
1055	3410816		6827	351,33
1056	3410816		-1, -2	351,33
1057	3410816		-55	351,33
1058	3410816		-52	351,33
1059	3410816		-5	351,33
1060	3410816		-1.09	351,33
1061	3410816		-1.12	351,33
1062	3410816		-1.14	351,33
1063	3410816		-1.15	351,33
1064	3410816		-1.16	351,33
1065	3410816		-1.18	351,33
1066	3410816	-	-1	351,33
1067	3410816			351,33
1068	3410816		2726	351,33
1069	3410816		-04	351,33
1070	3410816		- -65	351,33
1071	3410816		2705	351,33
1072	3410816		2706	351,33
1073	3410816		2736	351,33
1074	3410816		2706	351,33
1075	3410816		2736	351,33
1076	3410816		2746	351,33
1077	3410816		2751	351,33
1078	3410816	1,0 2,0	- 4491	351,33
1079	3410836		230	645,88
1080	3410836		231	645,88
1081	3410836		230AR	645,88

1082	3410836		300	645,88
1083	3410836		301	645,88
1084	3410836		301	645,88
1085	3410836		302	645,88
1086	3410836		303	645,88
1087	3410836		304	645,88
1088	3410836		6803	645,88
1089	3410836		6803	645,88
1090	3410836		6803	645,88
1091	3410836		6804	645,88
1092	3410836		6850	645,88
1093	3410836		6823, 6823	645,88
1094	3410836		6828	645,88
1095	3410836		6805	645,88
1096	3410836		6808	645,88
1097	3410836		6811	645,88
1098	3410836		6812	645,88
1099	3410836		6822	645,88
1100	3410836		6827	645,88
1101	3410836		6827	645,88
1102	3410836		6827	645,88
1103	3410836		6827 1	645,88
1104	3410836		560	645,88
1105	3410836		561	645,88
1106	3410836		-3 .05	645,88
1107	3410836		-4	645,88
1108	3410836		-4 .05	645,88
1109	3410836			645,88
1110	3410836			645,88
1111	3410836			645,88
1112	3410836		2727	645,88
1113	3410836		4-1 , 4-1 , 4-2 , 4-2 , 4-1/1 , 4- 1/1 , 4-2/1 , 4-2/1 , 4-1/2 , 4-1/2 , 4- 2/2 , 4-2/2 , 4-1/3 , 4-1/3 , 4-2/3 , 4- 2/3	645,88
1114	3422641		GOM, GPI-735, GPI-745, GPI-715, GPI- 1705, GPI-726	4 613,44
1115	3641701		-311	3 371,36
1116	3641701		-	3 371,36
1117	3641701		-101	3 371,36

1118	3704631		-01 " -501"	2 413,18
1119	3704631		-04-" - "	2 413,18
1120	3704631		-02-" - "	2 413,18
1121	3704631		-01-" - "	2 413,18
1122	3704631		-01	2 413,18
1123	3704631		-02	2 413,18
1124	3704631		-01	2 413,18
1125	3950611		2-02, 2-02- , 4-02-	2 413,18
1126	3950611		4-01 " 704"	2 413,18
1127	3950611		2-01-" - "	2 413,18
1128	3950611		2-01-" "	2 413,18
1129	3950611		Coulter (. LH 750, GEN*S, AC*TM5diff, AC*TM5diff CP, AC*TM5diff AL 5, AC*T8, AC*T10, AC*Tdiff, AC*Tdiff2, MaxM, HmX)	2 416,73
1130	3950611		Medonic M	2 416,73
1131	3950611		-2300, -3000 Plus	2 416,73
1132	3950611		SUPER GL ambulance, SUPER GL	2 416,73

1183	3704541		. 1201, 1205, 2100, 2100	3 626,87
1184	3704541			3 626,87
1185	3704541		-3	3 626,87
1186	3704541		LEKI .SS1101, SS1103, SS1104, SS1105, SS1207, SS1207UV, SS2107, SS2107UV, SS2109UV, SS2110UV	3 626,87
1187	3704541		Specord 30, Specord 40, Specord 50, Specord 200	3 626,87
1188	3704541		-101, -103	3 626,87
1189	3704541		DR 2800, DR 3900 DR 5000	3 626,87
1190	3704541		-2000, -2000-02	3 626,87
1191	3704541		400	3 626,87
1192	3704541	-	. 1201, 1202, 1211	3 626,87
1193	3704541	-	Nicolet (. 380, 4700, 5700, 6700, 8700, ECO/RS, NXR FT Raman, ECO 1000)	3 626,87
1194	3704541		VI-1501 «ARMED	3 626,87
		-		
1195	3801731		-06	3 307,48
1196	3801731	-	-08 " "	3 307,48
1197	3801731	-	-07 " "	3 307,48
1198	3801731	-	-05	3 307,48
1199	3801731	-	-02 " -7"	3 307,48
1200	3801731	-	-01 " -6"	3 307,48
1201	3801731	-	-03 " "	3 307,48
1202	3801731	-	-02 " "	3 307,48
1203	3801731	-	- 1603	3 307,48
1204	3801731	-	-90 " "	3 307,48
1205	3801731	-	-03-1	3 307,48
1206	3801731	-	-04	3 307,48
1207	3801731	-	-	3 307,48
1208	3801731	-	- 11	3 307,48
		-		
1209	3803901	-	- 1405	4 074,02
1210	3803901	-	-2001	4 074,02
1211	3803901	-	-01	4 074,02
1212	3803901	-	-02 4	4 074,02
1213	3803901	-	" -1"	4 074,02
1214	3803901	-	-07	4 074,02
1215	3803901	-	/ -08	4 074,02
1216	3803901	-	-08	4 074,02
1217	3803901	-	- 1117	4 074,02
1218	3803901	-	-05	4 074,02
1219	3803901	-	- 1401	4 074,02
1220	3803901	-	-10	4 074,02
1221	3803901	-	-05	4 074,02
1222	3803901	-	- 6130, - 6130 , - 6130 , - 6130 , - 6130	4 074,02
1223	3803901	-	-151	4 074,02
1224	3803901	-	- 1125, - 1125	4 074,02

1225	3803901	Дозиметры-радиометры	МКС-14ЭЦ	4 074,02
1226	3803901	Дозиметры-радиометры поисковые	МКС-PM1402M	4 074,02
1227	3803901	Дозиметры-радиометры	ДРГБ-04Н	4 074,02
1228	3803901	Дозиметры-радиометры	МКГ-01, МКГ-01-0/1, МКГ-01-1/1, МКГ-01-0/10, МКГ-01-10/10, МКГ-01-0.2/1, МКГ-01-0.2/2	4 074,02
1229	3803901	Дозиметры-радиометры	ИРД-02	4 074,02
1230	3803901	Дозиметры-радиометры	ДКС-96	4 074,02
1231	3803901	Дозиметры-радиометры	ДРГБ-01 "ЭКО-1", ДРГБ-01 "ЭКО-1М"	4 074,02
1232	3803901	Дозиметры-радиометры	ДРГБ-01 "ЭКО-1", ДРГБ-01 "ЭКО-1М"	4 074,02
1233	3803901	Дозиметры-радиометры	МКС-1501	4 074,02
1234	3803901	Дозиметры-радиометры	МКС-05 ТЕРРА	4 074,02
		Дозиметры рентгеновского излучения клинические		
1235	3808611	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	ДРК-1	5 081,88
		Дозиметры фотонного излучения		
1236	3801731	Дозиметры микропроцессорные	ДКГ-PM1203	3 307,48
1237	3801731	Дозиметры	ДКГ-01 СТАЛКЕР	3 307,48
1238	3801731	Дозиметры гамма-излучения	ДКГ-02У "Арбитр"	3 307,48
1239	3801731	Дозиметры гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	3 307,48
1240	3801731	Дозиметры гамма-излучения	ДКГ-07Д "Дрозд"	3 307,48
		Индивидуальные дозиметры		
1241	3801641	Радиометры бета-гамма-излучения	РКС-20.03 "Припять"	1 909,25
1242	3801641	Радиометры бета-гамма-излучения	РКС-20.03 "Припять"	1 909,25
1243	3801641	Приборы комбинированные для измерения ионизирующих излучений	РКСБ-104 (РКСБ-104-02, РКСБ-104-04, РКСБ-104-06)	1 909,25
		Радиометры		
1244	3801731	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей	УМФ-2000	2 672,25
1245	3801731	Радиометры альфа- и бета- излучений низкофоновые	УРФ-1	2 672,25
1246	3801731	Приборы геологоразведочные сцинтилляционные	СРП-97	2 672,25
1247	3801731	Приборы геологоразведочные сцинтилляционные	СРП-88Н, СРП-88Н1	2 672,25
		Спектрометры и спектрометрические комплексы		
1248	3831851	Установки спектрометрические	МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	3 903,68
1249	3831851	Комплексы спектрометрические	СКС-07П "Кондор"	3 903,68
1250	3831851	Радиометры-спектрометры универсальные	РСУ-01 Сигнал-М	3 903,68
1251	3831851	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов	Прогресс	3 903,68

Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»
Руководитель метрологической службы
Руководитель экономической службы

В.В. Булатов
В.Г. Вотинцев
С.П. Шитикова

Основание для разработки прейскуранта:

1. Бюджетный кодекс Российской Федерации.
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2011 г. № 974 «О предельной величине базы для начисления страховых взносов в государственные внебюджетные фонды с 1 января 2012 г.».
6. Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 марта 2010 г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам».
7. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 января 2010 № 200 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам» в отношении находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственных региональных центров метрологии» в редакции приказа от № «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 января 2010 № 200 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам» в отношении находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственных региональных центров метрологии».

Прошито и пронумеровано
40 листов (сорок листов)

Начальник Управления экономики,
бюджетного планирования и государственности
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Т.Д. Канишева

