

01.01.2012 .

		()	
27 5320		91,08	101,20
27 6820	150-500	1164,24	1293,60
27 7730		114,84	127,60
27 4830		205,92	228,80
27 4840	100	245,52	272,80
27 5480	- 1,2	435,60	484,00
27 8040		237,60	264,00
27 8060		914,76	1016,40
27 2160	-1,2,3,4	1861,20	2068,00
27 5150	. 0,001;0,002 1 , 2	522,72	580,80
27 5160	- 0 0,8	312,84	347,60
27 5175	0 1 -2,5,10	205,92	228,80
27 5180	0 1 -25 -50	364,32	404,80
27 5720		1520,64	1689,60
27 0440	50	114,84	127,60
27 5562	4 5 10	415,80	462,00
27 5564	10-50	415,80	462,00
27 2555	3 0-20	2613,60	2904,00
27 2560		138,60	154,00
27 3543	2 1000	871,20	968,00
27 3545	2 1000	1683,00	1870,00
27 3553	0 1 80 500	138,60	154,00
27 3554	0 1 200-500	277,20	308,00
27 3555	0 1 200 500	415,80	462,00
27 0940	- -1	4752,00	5280,00
27 0975		1599,84	1777,60
27 2656	3 (1) 100	75,24	83,60
27 2658	(1) 3,4 . 100-1000	376,20	418,00
27 2660	4 (1) 0,1 0,25	118,80	132,00
27 2662	4 . (1) 100	75,24	83,60
27 2740	1Y ()	475,20	528,00
27 2950	4 (1)	99,00	110,00
27 3040	25 125	67,32	74,80
27 3045	125 -600	154,44	171,60
27 3050		205,92	228,80
27 3060		126,72	140,80
27 3340	1 , 2	665,28	739,20
27 3350	. .0,0005	990,00	1100,00
27 3360	. .0,001	712,80	792,00
27 3370		510,84	567,60
27 3420	200 200	118,80	132,00
27 3425	200 - 600	198,00	220,00
27 3430		332,64	369,60
27 3450		237,60	264,00
27 3460		209,88	233,20
27 3610		2700,72	3000,80
27 3620		2526,48	2807,20
27 3630		1881,00	2090,00
27 3130		2661,12	2956,80

01.01.2012 .

		()	
27 3142	1	2661,12	2956,80
27 3171	3, 10	3179,88	3533,20
27 3175	3 , 10	3777,84	4197,60
27 5640		399,96	444,40
27 8730	50 175	1089,00	1210,00
27 8735	75 2000	1568,16	1742,40
27 8760	. .0,001 0,002	653,40	726,00
27 8770	. . 0,01	277,20	308,00
27 0640	(1)	198,00	220,00
27 6720	. . 0,0005	1219,68	1355,20
27 6740	. . 0,001	1132,56	1258,40
27 6760		760,32	844,80
27 6770		712,80	792,00
27 6780		946,44	1051,60
27 6791		396,00	440,00
27 4040		673,20	748,00
27 4320	0 1 1000	1782,00	1980,00
27 4325	0 1000-4000	5837,04	6485,60
27 4330	2 3 1000	1164,24	1293,60
27 4340	1,2,3 1000-4000	3484,80	3872,00
27 4740	2	198,00	220,00
27 4780	()	677,16	752,40
27 5860	- .201,250,252	2613,60	2904,00
27 6209		1393,92	1548,80
27 6210	-2 . .	2574,00	2860,00
27 6230	-3	902,88	1003,20
27 6232		1683,00	1870,00
27 6350	-1 -6	3801,60	4224,00
27 6525		403,92	448,80
27 6640		186,12	206,80
27 6840		1892,88	2103,20
27 2340	-3, -10	514,80	572,00
27 8492		59,40	66,00
27 3540	100	316,80	352,00
27 3550	100	316,80	352,00
27 3760	-	792,00	880,00
27 7540	150-400	190,08	211,20
27 7550		2613,60	2904,00
27 7560		1393,92	1548,80
27 2529		6141,96	6824,40
27 2530	2	6969,60	7744,00
27 2538	2	6415,20	7128,00
27 2550	5	6141,96	6824,40
27 2552	5	6415,20	7128,00
27 2570	15	4965,84	5517,60
27 2571	15	5357,88	5953,20
27 2580	30	3963,96	4404,40
27 2585	60	2831,40	3146,00
27 5420		217,80	242,00
27 1420		198,00	220,00

		()	
27 1440		198,00	220,00
27 1530	400	237,60	264,00
27 1540	400	237,60	264,00
27 1541	400	677,16	752,40
27 3450	-1, -2, , P -	609,84	677,60
27 6550		475,20	528,00
27 6560		479,16	532,40
27 6562		839,52	932,80
27 0030	(.)	87,12	96,80
27 0040	(.)	79,20	88,00
27 0050		578,16	642,40
27 0060		495,00	550,00
27 0065		479,16	532,40
27 0090		554,40	616,00
27 7050	2500	237,60	264,00
27 7080	400	134,64	149,60
27 8640	(1)	59,40	66,00
28 1636	500	1089,00	1210,00
28 1638	500	1393,92	1548,80
28 2029		2851,20	3168,00
28 2270	3 . 1, 2 ()	1873,08	2081,20
28 2272	25 , 1, 2 ()	1916,64	2129,60
28 2280	60	1263,64	1403,60
28 2780	5000	1524,60	1694,00
28 3032	-500	938,52	1042,80
28 3595	,	712,80	792,00
28 4910		792,00	880,00
28 5620	-30 -5	1437,48	1597,20
28 1213		883,08	981,20
28 0963		1188,00	1320,00
28 0965		2376,00	2640,00
28 0975		1782,00	1980,00
28 6282		1980,00	2200,00
28 6520		594,00	660,00
28 6530		594,00	660,00
28 6550	; -	594,00	660,00
28 3510		871,20	968,00
28 6320		186,12	206,80
28 6340		237,60	264,00
28 7204		6969,60	7744,00
28 7210		3310,56	3678,40
28 7215	/	1980,00	2200,00
28 7220		3682,80	4092,00
28 7225	/	4423,32	4914,80
28 7750	TRA-SE 5 PILOT	3484,80	3872,00
29 0010	5000 ()	2352,24	2613,60
29 0020	10000 ()	4225,32	4694,80
29 1934	5000	1188,00	1320,00
29 1936	10000	1742,40	1936,00

4 11

01.01.2012 .

		()	
29 2233	. 100...125 .() ()	17206,20	19118,00
29 2234	125...150 . ()	15681,60	17424,00
29 2235	. 125...150 .() ()	18077,40	20086,00
29 2236	150...175 . ()	16552,80	18392,00
29 2237	. 150...175 .() ()	18948,60	21054,00
29 2238	175...200 . ()	17424,00	19360,00
29 2239	. 175...200 .() ()	19819,80	22022,00
29 2240		566,28	629,20
29 2241	() 5...15	10664,28	11849,20
29 2242	() 15...25	11804,76	13116,40
29 2243	() 25...50	12842,28	14269,20
29 9125	1000 3/	609,84	677,60
29 9126	10 3/	522,72	580,80
29 9371	20 40	380,16	422,40
29 9372	40 80	522,72	580,80
29 9373	80 100 ()	570,24	633,60
29 9375	100 150 ()	807,84	897,60
29 2643	-5, -06 . .	1021,09	1296,00
29 2649	" , "PolliCom2", "CTK Multidata" 1.5	672,00	739,20
29 2836	-02, 200 WT, -06 . .	1178,18	1296,00
29 2840	, . .	1178,18	1296,00
29 2841	-45, AS2000/45 . .	1178,18	1296,00
29 2842	UFEC-005 . .	1178,18	1296,00
29 2843	-92 . .	1178,18	1296,00
29 2845	"Sonocal", "MULTICAL" . .	1178,18	1296,00
29 2865		1178,18	1296,00
,			
30 0875		914,76	1016,40
30 0501	(1)	87,12	96,80
30 0505	2 -2,5	3005,64	3339,60
30 0535	-04	2613,60	2904,00
30 0540	2 3 60 /	1916,64	2129,60
30 0545	2 3 60 /	2613,60	2904,00
30 0140	-2,5, -4	3789,72	4210,80
30 0160	-16, -60, -600	5575,68	6195,20
30 6210	(. .)	2308,68	2565,20
30 6220	;	1611,72	1790,80
30 6280	;	3484,80	3872,00

01.01.2012 .

		()	
30 0435	" " -10 ; 501- - .	2376,00	2640,00
30 5440		261,36	290,40
30 0480	V-	1306,80	1452,00
30 0482	-240	712,80	792,00
30 0510	, , ; 0,15	799,92	888,80
30 0511	, , ; 0,15 ()	918,72	1020,80
30 0512	, 0,25; 0,4; ,	578,16	642,40
30 0513	, , 0,25; 0,4 ()	696,96	774,40
30 0523		142,56	158,40
30 0540		348,48	387,20
30 0550		871,20	968,00
30 3380	U-	2178,00	2420,00
30 6260	10, " " . . ; -100, , -	1702,80	1892,00
30 6320	P	1829,52	2032,80
30 5550		609,84	677,60
30 7950	, ,	296,00	325,60
-			
31 5073	"SPECTRODUANT NOVA-60"	2178,00	2420,00
31 5074	-1.1 .	1960,20	2178,00
31 5075	-2; -2 ;" -1 "	1960,20	2178,00
31 5080	-	2178,00	2420,00
31 6241	2	3484,80	3872,00
31 6270	-1, -2	792,00	880,00
31 6271	, 1, .	792,00	880,00
31 6272	1, 1, 2, -4 .	792,00	880,00
31 6273		792,00	880,00
31 6285	,	439,56	488,40
31 6286	" -203"	1306,80	1452,00
31 8112	" "; " "; "Inolab"; "Multi" (pH-	1393,92	1548,80
31 8211	" "; " "; "Inolab"; "Multi" ()	2265,12	2516,80
31 3770		700,92	778,80
31 4060	-2 ; -2 ; 2 .	653,40	726,00
31 8221	601"; " -2" . . "	2831,40	3146,00
31 8231	"Conmet"; "DIST"; "PWT" . .	1916,64	2129,60
31 5010		1437,48	1597,20
31 6240	-	914,76	1016,40
31 7350		566,28	629,20
31 8764	701 KF, 787 KF	2613,60	2904,00
32 3730	2 , 2 1, 1 . ,	1742,40	1936,00
32 0420	-08	3615,48	4017,20
32 0440	P	2613,60	2904,00
32 5160	,	352,44	391,60
32 5715	4501	522,72	580,80
32 5760	.	510,84	567,60
32 0004	-20...0 ⁰	1080,00	1200,00

01.01.2012 .

		()	
32 0005	0...150 ⁰	1710,00	1900,00
32 0006	-20...150 ⁰	2250,00	2500,00
32 0007	0...600 ⁰	2520,00	2800,00
32 0008	-20...600 ⁰	2880,00	3200,00
32 0009	0...1150 ⁰	3240,00	3600,00
32 0010	-20...1150 ⁰	3870,00	4300,00
32 6220	- 2 3	2178,00	2420,00
32 6250	()	1524,60	1694,00
32 6270	, ,	914,76	1016,40
32 6290	0...1200 , ,	653,40	726,00
32 2170		522,72	580,80
32 2520		217,80	242,00
32 2670		653,40	726,00
32 2675	()	589,09	648,00
32 2676	()	916,36	1008,00
32 2680		459,36	510,40
32 2770	(. . 0,5-1,0)	435,60	484,00
32 2771	(. . 0,2)	495,00	550,00
32 2780		217,80	242,00
32 2781	-7 (. . 1,0) . .	51,48	57,20
32 2860		653,40	726,00
32 2870	,	435,60	484,00
33 0100	, " -04" ..	198,00	220,00
33 1000	.	2934,36	3260,40
33 4530		1564,20	1738,00
33 2140	2-	2934,36	3260,40
33 2150	-1 .	2934,36	3260,40
33 5440	,	4356,00	4840,00
33 2640	W-61 .	3920,40	4356,00
33 2353	291 .	1188,00	1320,00
33 3540	6-31 71 74 .	4791,60	5324,00
33 3550	S12, SI 2000, 1000 S12, ELTA-200 D, - , . ()	1393,92	1548,80
33 3551		1247,40	1386,00
33 4015	, , .	831,60	924,00
33 0010	()	558,36	620,40
33 0011	()	198,00	220,00
33 0740		3564,00	3960,00
33 0770	()	918,72	1020,80
34 4515	, 6 0,1-0,5	827,64	919,60
34 4516	, , 6 0,1-	1306,80	1452,00
34 4517	0,5 , , 6 0,1-	2090,88	2323,20
34 4518	, 6 0,1-0,5 .	982,08	1091,20
34 4540	, , 1-4	233,64	259,60

		()	
34 4541	, , 1-4 -	392,04	435,60
34 4550	, ,	871,20	968,00
34 4610	0,1-0,5 , , ,	2613,60	2904,00
34 4615	0,1-0,5 , , ,	1219,68	1355,20
34 4625	4311	2613,60	2904,00
34 4630	4311	1219,68	1355,20
34 4655		871,20	968,00
34 8640	. -507, , 535 .	3484,80	3872,00
34 0710	5016, 5020, 5104 .	1916,64	2129,60
34 0711	5016, 5020, 5104	3920,40	4356,00
34 5410	-31, .	2178,00	2420,00
34 5424	2-34, 36, 27 .	2178,00	2420,00
34 5448	. 7-21, 26, 38, 40 .	2890,80	3212,00
34 5480		1132,56	1258,40
34 5482	506 563 .	2613,60	2904,00
34 5484	533 534 .	1219,68	1355,20
34 5490	; " " ; " " .	1306,80	1452,00
34 2350	, . -	3049,20	3388,00
34 3440	-01, -02 .	1001,88	1113,20
34 4015	" -UF2"	4573,80	5082,00
34 7610	1 5 .	1702,80	1892,00
34 0411	- -02, 03 .	4514,40	5016,00
34 0412	- -2000, -6 .	4474,80	4972,00
34 0420	320 .	6969,60	7744,00
34 0430	197, 197 .	1563,00	1720,00
34 0445	" " -10 ; 501- - , ()	1848,00	2032,80
34 0730	3 . 310, 321, 322, 323, 331, 361, -1,2	609,84	677,60
34 3490	-50, 505, 540 .	2265,12	2516,80
34 3492	-51, 506, 541 .	3484,80	3872,00
34 0705	.	1600,00	1760,00
34 0710	-60 33 -326 327 4831 .	1742,40	1936,00
34 0715	-60 63 -326 327 4831 .	1188,00	1320,00
34 0720	-4,6 P33 .	653,40	726,00
34 0730	P400, 403, 404, 405 .	871,20	968,00
34 0740	P4001,P4002 .	1524,60	1694,00
34 2150	-838, 890 , 890F .	871,20	968,00
34 2160	APPA, Fluke, -3860 .	1386,00	1540,00
34 2180	" - " .	2613,60	2904,00
34 5720	P525, 5026	3179,88	3533,20
34 5721	7100; -2.0 .	4356,00	4840,00
34 5855	.	609,84	677,60
34 5870	-4053, 4060, 329 .	2482,92	2758,80
34 6040	333 .	1188,00	1320,00
34 5040	-341 .	2744,28	3049,20
34 4430	-30, -34 .	1306,80	1452,00

01.01.2012 .

		()	
34 1100	" - "	2629,44	2921,60
34 5710	-1, -63 .	1742,40	1936,00
34 5720	0,01-0,05 2/1 37 .	1742,40	1936,00
34 5740	355 .	4356,00	4840,00
34 5745	306 330 .	2570,04	2855,60
34 6320	4312, 4353 .	653,40	726,00
34 6340	1-9,-20,-25 .	7524,00	8360,00
34 6345	, .	4000,00	4400,00
34 6350	"	2629,44	2921,60
34 6380	. 4833 .	2178,00	2420,00
34 6382	-60 .	1960,20	2178,00
34 6395	-2,3,4,5 .	2577,96	2864,40
34 5640	. .	217,80	242,00
34 9275	6806 .	6252,84	6947,60
34 9285		2178,00	2420,00
34 2840	6-13, 6-13 .	910,80	1012,00
34 6045	. -6; -10 .	2942,28	3269,20
34 6046	. -35; -35 .	3813,48	4237,20
34 6050	. -10; -10 .	5500,44	6111,60
34 6051	. -27,5; -35 .	6316,20	7018,00
34 6052	-110; -110 .	16335,00	18150,00
34 6053	-220 .	26136,00	29040,00
34 6070	-0.66 . ()	217,80	242,00
34 6071	-0.66 . ()	39,60	44,00
34 6080	-54 -5 -6	871,20	968,00
34 6081	561 .	5662,80	6292,00
34 6090	. -10; -10; -10; -10 .	2724,48	3027,20
34 6091	-35; -35; -35 .	4573,80	5082,00
34 6093	-110; -110 .	5445,00	6050,00
34 6094	-220 .	6534,00	7260,00
34 6095	5000	7818,00	8600,00
34 7360	I-9 I -20, 22 .	2221,56	2468,40
34 7710	-300 .	5068,80	5632,00
34 7800	6800 .	5227,20	5808,00
34 0215	31 32 39 .	653,40	726,00
34 0220	578 5781 5782 1 .	1306,80	1452,00
34 8360	6 .	827,64	919,60
34 4225	3 488 .	2613,60	2904,00
34 4250		609,84	677,60
35 1510	AnCom, TDA-5 .	3960,00	4400,00
35 5040	4-72, 77 .	5662,80	6292,00
35 5050	4-60, 4-62, 4-66 .	6098,40	6776,00
35 4520	-1103 .	918,72	1020,80
35 4522		1952,28	2169,20
35 5330	1000	1900,80	2112,00
35 5420	4-12, 4-14 .	1172,16	1302,40
35 5440	4-13, 4-17 .	1960,20	2178,00
35 5550	6-1, 9, 10 .	3045,24	3383,60

		()	
35 2665		2376,00	2640,00
35 2740	-110 .	3286,80	3652,00
35 2840	5-54 5-82 .	1980,00	2200,00
35 3040		4573,80	5082,00
35 3120	1200	3801,60	4224,00
35 3130	400 4-102,107,116 .	2851,20	3168,00
35 3145	6-8, 3-106 .	3564,00	3960,00
35 3440	6-30, 6-35 .	3908,52	4342,80
35 3345		3484,80	3872,00
35 3840	, -40, 70, 100, 110 .	5148,00	5720,00
35 3970	SMY-6,-7,-8,CTY-401 .	6098,40	6776,00
35 4010	-1	6969,60	7744,00
35 4040		3484,80	3872,00
35 4360	5-5; 5-10 .	2772,00	3080,00
35 4365	" -105 " .	2772,00	3080,00
35 4370	-20 .	2577,96	2864,40
35 4375	" - ", " -210"; " -210" .	2577,96	2864,40
35 6000		871,20	968,00
35 6005	, , D .	871,20	968,00
35 6010	-	871,20	968,00
35 7000	- (1)	740,52	822,80
35 0450	1-9 .	2851,20	3168,00
35 2845	-741, 761, 762 .	1306,80	1452,00
35 7905	9-7, 9-1, 9-18 .	3615,48	4017,20
35 7920	2- 1-64 .	2970,00	3300,00
35 7940	1- 1-65 .	1900,80	2112,00
35 7945		3484,80	3872,00
35 7950	1-70/3, 7-13 .	3801,60	4224,00
35 7970	9-8, 16 .	4934,16	5482,40
35 0310	-401-22 .	4356,00	4840,00
35 6320	1-47, 53, 54 .	4356,00	4840,00
35 6330	(-01) .	6969,60	7744,00
35 6360	-321 .	3564,00	3960,00
35 6540	-62 .	3920,40	4356,00
35 6550	323, PSTR .	3564,00	3960,00
35 2450	-01, , .	1960,20	2178,00
35 2455	- " -1" .	3564,00	3960,00
35 3040	, -600, -207 .	3484,80	3872,00
35 7335		2178,00	2420,00
35 7720		6098,40	6776,00
35 7760	1-4, 5, 8 .	2376,00	2640,00
35 7770	1-15, 16 .	6652,80	7392,00
35 7780		6969,60	7744,00
35 0235	2, 4, 13 .	2178,00	2420,00
35 0250	5131 .	3484,80	3872,00
37 7000	" - "	1742,40	1936,00

Директор ФБУ "Костро. B.B.I

		()	
38 0106	- 1401 -01; 1701		3307,48
38 0306	- ; -1; - ; 01		1271,60
39 6670	,	740,52	822,80
39 6672		566,28	629,20
39 3470	(, , , , .)	871,20	968,00
39 2060		2178,00	2420,00
39 4240	(„ , .) -01, 5-02, 6-03	1742,40	1936,00
39 2010		653,40	726,00
39 3020		1219,68	1355,20
39 2050		1960,20	2178,00
39 4228	- , " " .	2178,00	2420,00
39 4242		831,60	924,00
39 4250		1188,00	1320,00
*			
() ,		10%	
.		25%	
,		100%	
.		50%	
.		80%	
.		100%	
* ,			