

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Директор ФБУ «КОМИ ЦСМ»
Ю.А. ТЮКАВИН



6 ноября 2018г.

Прейскурант цен ФБУ «Коми ЦСМ»
на поверку средств измерений,
не входящих в перечень средств измерений, поверка
которых осуществляется только аккредитованными в
области обеспечения единства измерений
государственными региональными центрами метрологии

Вводятся с 1 января 2019 г.

Интинский филиал

ДОПЛАТЫ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1. За проведение поверки у Заказчика за пределами города применять надбавку 10% к тарифу;
2. За срочное обслуживание Заказчика в течение 3 рабочих дней применяется надбавка 30%, 2 рабочих дней - 40%, 1 рабочего дня - 50%;
3. При вызове поверителя для поверки СИ непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку поверителя не менее, чем на 1 рабочий день. При загрузке поверителя менее, чем на 1 рабочий день, оплата производится по отдельной калькуляции Исполнителя по соглашению сторон;
4. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
5. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

- "Порядок определения стоимости (цены) метрологических работ" ПР 50.2.015-99, принятый Приказом Госстандарта России от 4 октября 1999 г. N 419;
- Рекомендации МИ 2322-95, МИ 2322-99 "Типовые нормы времени на поверку средств измерений";
- Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 марта 2010г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам»;
- Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 сентября 2017г. № 1914 «Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоемкости по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений - государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам».

28.							
1	28 1632	100 .		2,00	4	-	2 180,00
	28 1632		100 .	2,00	4	-	2 180,00
	28 1632			2,00	4	-	2 180,00
	28 1632		40011-0,01	2,00	4	-	2 180,00
	28 1632		4011-0,06	2,00	4	-	2 180,00
	28 1632			2,00	4	-	2 180,00
	28 1632		100 .	2,00	4	-	2 180,00
2	28 1636	100 500 .		2,50	2	-	3 134,00
3	28 1638	500		3,20	2	-	4 011,00
4	28 1680			2,00	4	-	2 180,00
5	28 2031	30		6,30	3	-	3 159,39
6	28 2033	40		8,00	3	-	4 011,92
	28 2033			8,00	3	-	4 011,92
	28 2033		-40	8,00	3	-	4 011,92
7	28 2038	60		12,00	3	-	6 017,88
	28 2038			12,00	3	-	6 017,88
8	28 2140			8,50	3	-	9 265,00
9	28 2211	60		2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		-160	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		GF-6000	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		-II	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		-500 -	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		500 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		RV3102	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,5 - 3100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Adventurer ARC120	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,5 - 3100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HL-100	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HL-200	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HL-4000	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		20 - 4000 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Adventurer	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-410i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-600i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-600H	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		1 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-610i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-4100i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		4100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-6000i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SW-1	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		20 . - 2 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SW-1-5	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		5 /	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		GX-2000	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		II; 2100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		VICON VIC-410d2	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Scout Pro	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Europe	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		BP 6100	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		6100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-200i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-300i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-1200i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 1200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-1200G	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 1200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		MW	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EJ	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		622	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SW-05	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		40 . - 5 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HCB	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SK 10K	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		10 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SK 20K	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		20 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SK 30K	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		30 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		RV 3102	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	1 002,98

	28 2730		AP		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		-		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		BS		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		-15		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		M-ER		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		-		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		100		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		-2/15		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		-15		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		-		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		ERJr		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730		ERPlus		2,00	3	-	1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-	1 002,98	
20	28 2752				0,77	3	-	386,15	
	28 2752		-2		0,77	3	-	386,15	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	386,15	
	28 2752		-3 13		0,77	3	-	386,15	
	28 2752		-6 13		0,77	3	-	386,15	
	28 2752		9112 -20 13		0,77	3	-	386,15	
	28 2752		9112 -20 13-01		0,77	3	-	386,15	
	28 2752		-4105		0,77	3	-	386,15	
	28 2752				0,77	3	-	386,15	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	386,15	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	386,15	
21	28 2753				0,77	3	-	386,15	
22	28 2770		600 5000		5,50	3	-	2 758,20	
	28 2770		4		5,50	3	-	2 758,20	
	28 2770		1		5,50	3	-	2 758,20	
	28 2770		-2012		5,50	3	-	2 758,20	
	28 2770		4014-1		5,50	3	-	2 758,20	
	28 2770			600 - 5000	5,50	3	-	2 758,20	
	28 2770		4D		5,50	3	-	2 758,20	
23	28 3002				1,10	3	-	1 199,00	
	28 3002		-500		1,10	3	-	1 199,00	
	28 3002		-50		1,10	3	-	1 199,00	
	28 3002		-100		1,10	3	-	1 199,00	
	28 3002		-250		1,10	3	-	1 199,00	
	28 3002		-1000		1,10	3	-	1 199,00	
24	28 3012		(1-150)		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		-20		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 755		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		-150		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		-20		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		-150		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 334		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 345		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 727		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 700		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 710		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 712		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 354		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 374		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 728		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 634		1,05	4	-	1 145,00	
	28 3012		SECA 663		1,05	4	-	1 145,00	

	28 3012		SECA 664		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 706		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 707		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 766		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 767		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 770		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 780		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 781		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 782		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 787		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 798		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 880		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 881		1,05	4	-	1 145,00
	28 3012		SECA 882		1,05	4	-	1 145,00
25	28 3032				2,15	4	-	2 344,00
26	28 3034				0,85	4	-	927,00
27	28 6920				1,90	2	-	2 071,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	2 071,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	2 071,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	-	2 071,00
28	28 7620		50		1,18	2	-	591,76
	28 7620		HS-1	50	1,18	2	-	591,76
29	28 1740				0,50	4	-	545,00
	28 1740				0,50	4	-	545,00
	28 1740		0,5		0,50	4	-	545,00
	28 1740		0,6		0,50	4	-	545,00
	28 1740		0,05		0,50	4	-	545,00
	28 1740		0,15		0,50	4	-	545,00
	28 1740		0,25		0,50	4	-	545,00
	28 1740		1,5		0,50	4	-	545,00
	28 1740		3,0		0,50	4	-	545,00
30	28 3640		F1		0,60	2	-	654,00
	28 3640		II (2) (F1 R111OIML)		0,60	2	-	654,00
	28 3640		2-	-2-210	0,60	2	-	654,00
31	28 3650		5 - 6		0,08	4	-	40,12
	28 3650		1		0,08	4	-	40,12
	28 3650			M2	0,08	4	-	40,12
	28 3650		5-6	-5-1	0,08	4	-	40,12
32	28 3660		(1 -500) F2		0,48	2	-	523,00
	28 3660			F2	0,48	2	-	523,00
	28 3660			2- - 1	0,48	2	-	523,00
33	28 3670		(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)		0,18	3	-	196,00
	28 3670			F1	0,18	3	-	196,00
34	28 3680		(4 , 1), (1-10 . 4)		0,07	4	-	76,00
	28 3680		III (3) (F2 R111 OIML)		0,07	4	-	76,00
	28 3680		4-	-4-1111-10	0,07	4	-	76,00
	28 3680		4-	4-211-10	0,07	4	-	76,00
	28 3680		4-	4-111-10	0,07	4	-	76,00
	28 3680				0,07	4	-	76,00
	28 3680		1	1 10 -500	0,07	4	-	76,00
35	28 3685		500 1		3,33	3	-	3 630,00
36	28 0960		1		2,40	2	-	3 008,00
	28 0960			SE 062	2,40	2	-	3 008,00
	28 0960			-30-2	2,40	2	-	3 008,00
	28 0960			Tensile 100	2,40	2	-	3 008,00
	28 0960			-10-2	2,40	2	-	3 008,00
37	28 0965		1 100		4,70	2	-	6 404,00
	28 0965			-4.4	4,70	2	-	6 404,00
	28 0965			-250	4,70	2	-	6 404,00
	28 0965			-5	4,70	2	-	6 404,00
	28 0965			5074-3	4,70	2	-	6 404,00
	28 0965			-5	4,70	2	-	6 404,00

	28 0965		-100		4,70	2	-	6 404,00
	28 0965		-250 -2		4,70	2	-	6 404,00
	28 0965		-10		4,70	2	-	6 404,00
	28 0965		-20		4,70	2	-	6 404,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	6 404,00
38	28 6282				4,00	2	-	5 450,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	5 450,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	5 450,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	5 450,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	5 450,00
29.								
1	29 1922) 3000 (9,00	4	8 820,00	9 810,00
2	29 1923) 3000 5000 (11,00	4	10 780,00	11 990,00
3	29 1924) 5000 10000 (14,00	4	13 720,00	15 260,00
	29 1924		-10	4672 3	14,00	4	13 720,00	15 260,00
4	29 1925) 10000 (18,00	4	17 640,00	19 620,00
5	29 1932) 3000	4,50	4	4 410,00	4 905,00
6	29 1934) 3000 5000	5,50	4	5 390,00	5 995,00
7	29 1936	10000) 5000	7,00	4	6 860,00	7 630,00
8	29 1938) 10000	9,00	4	8 820,00	9 810,00
	29 1938				9,00	4	8 820,00	9 810,00
9	29 1962			3000	1,70	4	1 666,00	1 853,00
10	29 3850			-	2,20	3	2 156,00	2 398,00
11	29 3855			-	1,50	3	1 470,00	1 635,00
12	29 5440				6,10	4	-	5 851,00
13	29 5340			1	2,00	4	1 002,98	1 002,98
	29 5340		28		2,00	4	1 002,98	1 002,98
	29 5340		... X - -0,25- - X...		2,00	4	1 002,98	1 002,98
	29 5340		27 1		2,00	4	1 002,98	1 002,98
	29 5340		Gilbarco . 165R 14A 804		2,00	4	1 002,98	1 002,98
	29 5340				2,00	4	1 002,98	1 002,98
14	29 5350			1	2,20	4	1 103,28	1 103,28
	29 5350		367		2,20	4	1 103,28	1 103,28
	29 5350				2,20	4	1 103,28	1 103,28
	29 5350		367		2,20	4	1 103,28	1 103,28
	29 5350		NOVA ...		2,20	4	1 103,28	1 103,28
	29 5350		367 5		2,20	4	1 103,28	1 103,28
	29 5350		367		2,20	4	1 103,28	1 103,28
	29 5350		367 5		2,20	4	1 103,28	1 103,28
15	29 2520	2		20	1,60	3	1 568,00	1 744,00
	29 2520	2-	2 -10-		1,60	3	1 568,00	1 744,00
16	29 2530	2		20-50	1,90	3	1 862,00	2 071,00
17	29 2534	2		50-100	2,30	2	2 254,00	2 507,00
18	29 2536	2		100-500	4,70	2	5 758,00	6 404,00
19	29 2550			2 2;5;10	3,50	3	3 430,00	3 815,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	3 430,00	3 815,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	3 430,00	3 815,00
20	29 2552		2	20	4,50	3	4 410,00	4 905,00
21	29 2554		2	50	5,50	3	5 390,00	5 995,00
22	29 2630			1000	8,40	4	8 232,00	9 156,00

23	29 2632	1000	2500	9,50	4	9 310,00	10 355,00	
24	29 2634	2500	5000	10,50	4	10 290,00	11 445,00	
25	29 2636	5000	10000	12,00	4	11 760,00	13 080,00	
26	29 2638	10000		16,00	4	15 680,00	17 440,00	
27	29 2731			0,45	3	-	491,00	
28	29 2733			1,30	3	-	1 417,00	
29	29 3720			3,17	3	3 107,00	3 455,00	
	29 3720			3,17	3	3 107,00	3 455,00	
30.								
1	30 0501	(1 .)		0,20	4	-	218,00	
2	30 0505	2		8,30	2	-	9 047,00	
	30 0505	-2,5		8,30	2	-	9 047,00	
3	30 0540	60 / .	2 3	4,40	2	-	4 796,00	
4	30 0545	60 / .	2 3	6,00	2	-	8 175,00	
5	30 1160			16,00	3	-	17 440,00	
	30 1160	-250		16,00	3	-	17 440,00	
	30 1160	-1.6		16,00	3	-	17 440,00	
	30 1160	-6.3		16,00	3	-	17 440,00	
6	30 0120		(0...300) . . . ; (40...200)	0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	-01-		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	-01-		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON RS1 (HEM-6120-RU)		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON RS2 (HEM-6121-RU)		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON RS3 (HEM-6130-RU)		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON RS6 (HEM-6221-RU)		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON RS8 (HEM-6310F-E)		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON: M2 Basic		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON: M3 Expert		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	OMRON M1 (HEM-422 C2-E)		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	UA 705		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	-01-		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	-		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	-01-		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	CS Medica CS-105		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	CS Medica CS-106		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	CS HEALTHCARE CS-105		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	CS HEALTHCARE CS-106		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	BP AG1-20		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	LD-71		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	WM		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	LD		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	WA		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	MT20		0,24	3	235,00	262,00	
	30 0120	MF-30		0,24	3	235,00	262,00	

7	30 6210			5,00	3	4 900,00	5 450,00
8	30 6220			5,00	3	-	5 450,00
	30 6220	5002		5,00	3	-	5 450,00
9	30 6230			8,00	2	-	8 720,00
	30 6230	HPC-500		8,00	2	-	8 720,00
	30 6230	-517		8,00	2	-	8 720,00
	30 6230	-10		8,00	2	-	8 720,00
	30 6230	501-	-	8,00	2	-	8 720,00
10	30 0430		(4,50	1	-	6 131,00
11	30 5440			0,60	4	588,00	654,00
12	30 0480	V-		5,00	3	3 675,00	4 088,00
13	30 0510	0,15		2,10	3	-	2 289,00
14	30 0511	(0,15	2,40	3	-	2 616,00
15	30 0512	0,25; 0,4		1,50	3	1 470,00	1 635,00
16	30 0513	(0,25; 0,4	1,60	3	1 568,00	1 744,00
17	30 0520	1 - 2,5 (0,25	3	125,37	125,37
	30 0520	1-100		0,25	3	125,37	125,37
	30 0520	(0,25	3	125,37	125,37
	30 0520	212.20		0,25	3	125,37	125,37
	30 0520			0,25	3	125,37	125,37
	30 0520	4-		0,25	3	125,37	125,37
18	30 0526			0,67	4	657,00	730,00
19	30 0530			3,50	3	3 430,00	3 815,00
20	30 0540			0,80	3	784,00	872,00
	30 0540	1		0,80	3	784,00	872,00
21	30 0570			2,90	3	-	3 161,00
22	30 0580	60	0,1	0,25	3	245,00	273,00
23	30 0581	115 °	0,07 (0,7 / . .)	0,40	3	392,00	436,00
	30 0581	60		0,40	3	392,00	436,00
	30 0581	2010		0,40	3	392,00	436,00
	30 0581			0,40	3	392,00	436,00
	30 0581			0,40	3	392,00	436,00
24	30 0590			0,52	3	510,00	567,00
25	30 6220	0,025	0,5	3,70	3	3 626,00	4 033,00
	30 6220	EJX		3,70	3	3 626,00	4 033,00
	30 6220	3051		3,70	3	3 626,00	4 033,00
	30 6220	IS-20-S		3,70	3	3 626,00	4 033,00
26	30 6260	0,5		2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260	-22		2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260	-55		2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260			2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260	01		2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260	-03 -		2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260			2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260			2,20	3	2 156,00	2 398,00
	30 6260			2,20	3	2 156,00	2 398,00
27	30 6270			4,20	3	4 116,00	4 578,00
28	30 6320	()	6,50	2	-	7 085,00
29	30 7940			0,57	3	559,00	621,00
	30 7940			0,57	3	559,00	621,00

	30 7940		-52- 1		0,57	3	559,00	621,00
	30 7940		-52- 2 ()		0,57	3	559,00	621,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	559,00	621,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	559,00	621,00
	30 7940				0,57	3	559,00	621,00
31. -								
1	31 0250	(1)			0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-4		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-92		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-7664		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		22		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		GP-01		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		02		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		02		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-2		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		GasAlertMicro Clip XT (CA-GPT)		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-98		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-5		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-4		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-11		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-10		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-12		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-3.1		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		.1.1		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		.1.2		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		.1.3		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		RGD CO0 MP1		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		1		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		RGI		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		RGD		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-6		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-20		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-20		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		SGY		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-2-2		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-1		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		RGD MET MP1 () SGA MET ()		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-2 () -4 ()		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-2		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		RGD CO0 MP1		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-1		0,60	3	588,00	654,00
	31 0250		-1		0,60	3	588,00	654,00
2	31 0265	(1)			2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		-		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		-50-4		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		344 -04		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		-		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		PIR 9400		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		PIR 3000		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		03		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		Drager Polytron PEX 3000		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		2		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		Sensepoint XCD)		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		01		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		01		2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		Drager PIR 7000		2,30	3	2 254,00	2 507,00

						.()	
						" "	
	31 0265			2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265	-	-200	2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		-30	2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		-10	2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		1	2,30	3	2 254,00	2 507,00
	31 0265		.3 .3	2,30	3	2 254,00	2 507,00
3	31 0278	(1)		2,70	3	2 646,00	2 943,00
	31 0278		0012	2,70	3	2 646,00	2 943,00
	31 0278		-1-5	2,70	3	2 646,00	2 943,00
	31 0278		-01	2,70	3	2 646,00	2 943,00
	31 0278		1	2,70	3	2 646,00	2 943,00
	31 0278		III	2,70	3	2 646,00	2 943,00
	31 0278			2,70	3	2 646,00	2 943,00
32.							
1	32 3170			0,50	3	-	250,75
	32 3170		-1	0,50	3	-	250,75
	32 3170		-2	0,50	3	-	250,75
	32 3170		-	0,50	3	-	250,75
34.							
1	34 0220			1,00	1	980,00	1 090,00