

УТВЕРЖДЕНО

Приказ БелГИСС

2025 № _____

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

Вводится с 03.03.2025

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
Раздел 1. Поверка средств измерений электрических величин				
14.001	Ампервольтметры постоянного тока кл.т. 0,2-0,5	49,89	9,98	59,87
14.002	Ампервольтметр ЭВ2234	24,63	4,93	29,56
14.003	Ампервольтметр Ц4317М, Ц4312-Ц43105-Ц43313 кл.т.1-4 и аналогичные	77,74	15,55	93,29
14.004	Амперметры, вольтметры переменного и постоянного тока кл.т.1-4	7,80	1,56	9,36
14.005	Амперметры, вольтметры Э59-Э545 кл.т. 0,1-0,5 до 8 пределов	25,31	5,06	30,37
14.006	Аппарат высоковольтный испытательный АВИЦ-70	112,26	22,45	134,71
14.007	Аппарат испытания диэлектриков АИД-70М стрелочный 2008г	95,78	19,16	114,94
14.008	Аппарат испытания диэлектриков АИД-70М 2012 г.	191,50	38,30	229,80
14.009	Аппарат испытания масла	79,25	15,85	95,10
14.010	Аппарат испытания масла АИМ-90А	134,04	26,81	160,85
14.011	Аппарата высоковольтный испытательный СКАТ-70	183,62	36,72	220,34
14.012	Аппарата высоковольтный испытательный СКАТ-М100В	100,41	20,08	120,49
14.013	Аппарата испытания диэлектриков СКАТ-70М	191,50	38,30	229,80
14.014	Блок поверки	37,27	7,45	44,72
14.015	Вольтметр В7-37	85,93	17,19	103,12
14.016	Вольтметр В7-62	106,79	21,36	128,15
14.017	Вольтметр универсальный В7-16, В7-16А	55,61	11,12	66,73
14.018	Вольтметр универсальный В7-43	152,88	30,58	183,46
14.019	Вольтметр универсальный В7-53, В7-53/1	139,60	27,92	167,52
14.020	Вольтметр универсальный В7-54/1- В7-54/5	93,51	18,70	112,21
14.021	Вольтметр универсальный В7-58, В7-58/1, В7-58/2	101,06	20,21	121,27
14.022	Вольтметр универсальный В7-65, В7-65/1, В7-65/2	142,11	28,42	170,53
14.023	Вольтметр универсальный В7-68, В7-68/1	180,65	36,13	216,78
14.024	Вольтметр универсальный В7-73	158,57	31,71	190,28
14.025	Вольтметр универсальный В7-77	87,18	17,44	104,62
14.026	Вольтметр универсальный В7-82	158,57	31,71	190,28
14.027	Вольтметр универсальный Ц31	49,28	9,86	59,14
14.028	Вольтметр универсальный цифровой В7-20	59,37	11,87	71,24

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 2

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
14.029	Вольтметр универсальный цифровой В7-27	61,26	12,25	73,51
14.030	Вольтметр универсальный цифровой В7-27А, В7-27А/1	72,64	14,53	87,17
14.031	Вольтметр универсальный цифровой В7-28	72,64	14,53	87,17
14.032	Вольтметр универсальный цифровой В7-22, В7-22А, В7-23	48,03	9,61	57,64
14.033	Вольтметр универсальный цифровой В7-34, В7-34/1	78,34	15,67	94,01
14.034	Вольтметр универсальный цифровой В7-34А, В7-35	70,14	14,03	84,17
14.035	Вольтметр универсальный цифровой В7-40, В7-40/1, В7-40/2, В7-40/3	166,12	33,22	199,34
14.036	Вольтметр универсальный цифровой В7-41	66,35	13,27	79,62
14.037	Делитель напряжения постоянного тока Р35	85,87	17,17	103,04
14.038	Измеритель-сигнализатор тока утечки ИСТУ-1	48,88	9,78	58,66
14.039	Измеритель сопротивления изоляции серии МІС	67,62	13,52	81,14
14.040	Измеритель сопротивления изоляции серии ВЕL-МІС	67,62	13,52	81,14
14.041	Измеритель сопротивления заземляющих устройств, молниезащиты, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов серии MRU	111,18	22,24	133,42
14.042	Измеритель сопротивления заземления М416	36,01	7,20	43,21
14.043	Измеритель сопротивления заземления Ф4103-М1	41,06	8,21	49,27
14.044	Измеритель сопротивления заземления ІС-10	31,69	6,34	38,03
14.045	Измеритель сопротивления заземления ІС-10/1	36,63	7,33	43,96
14.046	Измеритель сопротивления заземления ІС-20	31,69	6,34	38,03
14.047	Измеритель сопротивления заземления ІС-20/1	44,22	8,84	53,06
14.048	Измеритель сопротивления петли «фаза-нуль» ІФН-200	57,51	11,50	69,01
14.049	Измеритель сопротивления петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ІФН-300, ІФН-300/1	57,51	11,50	69,01
14.050	Измеритель напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения MRP-200, MRP-201, MRP120	114,29	22,86	137,15
14.051	Измеритель нестабильности напряжения постоянного тока В8-8	45,19	9,04	54,23
14.052	Источник питания Б5-, ТЕС и аналогичные	41,06	8,21	49,27
14.053	Измеритель параметров УЗО ПЗО-500 ПРО, ПЗО-500	65,38	13,08	78,46
14.054	Измеритель параметров УЗО ПЗО-510 , ПЗО-510/1	65,38	13,08	78,46
14.055	Измеритель электрического сопротивления изоляции Е6-26	66,95	13,39	80,34
14.056	Калибратор многофункциональный UPS-III	61,41	12,28	73,69
14.057	Калибратор П320	135,19	27,04	162,23
14.058	Калибратор П321	122,56	24,51	147,07
14.059	Клещи измерительные Ц90, Ц91, Ц4501, Ц4502, Ц4503, Ц4505	22,73	4,55	27,28
14.060	Клещи токоизмерительные КТ-1, КТ-2	22,09	4,42	26,51

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 3

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
14.061	Клещи электроизмерительные цифровые UTB3201	51,52	10,30	61,82
14.062	Клещи токоизмерительные КТ-3	53,09	10,62	63,71
14.063	Клещи токоизмерительные с мультиметром серии СМР	48,61	9,72	58,33
14.064	Клещи электроизмерительные цифровые UTB3207	63,15	12,63	75,78
14.065	Клещи электроизмерительные цифровые UTB3205А	57,47	11,49	68,96
14.066	Клещи электроизмерительные цифровые К4571Ц, К4570/1Ц, К4570/2Ц	51,15	10,23	61,38
14.067	Клещи ZEN-СМ1-1, СМ2-6 и аналогичные	46,75	9,35	56,10
14.068	Клещи ZEN-СМ1-2 и аналогичные	52,44	10,49	62,93
14.069	Клещи ZEN-СМ2-5 и аналогичные	59,37	11,87	71,24
14.070	Клещи электроизмерительные аналоговые К4575/1А	32,24	6,45	38,69
14.071	Клещи электроизмерительные РК 120.1	27,19	5,44	32,63
14.072	Компаратор напряжения Р3003	132,04	26,41	158,45
14.073	Магазин сопротивления Р33, Р327, Р4831, МСР-49 ÷ МСР-63 (рабочий)	57,51	11,50	69,01
14.074	Магазин сопротивления Р33, Р327, Р4831, МСР-49 ÷ МСР-63 (3 разряд)	73,90	14,78	88,68
14.075	Мегаомметр Е6-16	41,06	8,21	49,27
14.076	Мегаомметр Е6-22, Е6-23	33,47	6,69	40,16
14.077	Мегаомметр Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2	41,71	8,34	50,05
14.078	Мегаомметр Е6-31, Е6-31/1	52,85	10,57	63,42
14.079	Мегаомметр Е6-32	79,60	15,92	95,52
14.080	Мегаомметр М4122	46,75	9,35	56,10
14.081	Мегаомметр М4100/1-М4100/5, М1101, М1101М, М1102/1	33,47	6,69	40,16
14.082	Мегаомметр ПСИ-2500	48,61	9,72	58,33
14.083	Мегаомметр ПСИ-2510	53,09	10,62	63,71
14.084	Мегаомметр ПСИ-2530	72,64	14,53	87,17
14.085	Мегаомметр Ф4102/1, Ф4102/2, Ф4102/1 - 1М, Ф4102/2-1М	27,78	5,56	33,34
14.086	Мегаомметр Ф4104, Ф4104-М1, Ф4104-М1Т	35,37	7,07	42,44
14.087	Мегаомметр ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г	30,32	6,06	36,38
14.088	Мегаомметр ЭС0210/1, ЭС0210/2, ЭС0210/3, ЭС0210/1-Г, ЭС0210/2-Г, ЭС0210/3-Г	32,55	6,51	39,06
14.089	Мегаомметр Ф4101	35,37	7,07	42,44
14.090	Микроамперметр Ф195	30,99	6,20	37,19
14.091	Микромилиомметр ИКС-1А	29,74	5,95	35,69
14.092	Миллиомметр Е6-18	44,81	8,96	53,77
14.093	Мост постоянного тока Р333	66,35	13,27	79,62
14.094	Мост постоянного тока МО-62	97,90	19,58	117,48
14.095	Мультиметр М266	42,96	8,59	51,55
14.096	Мультиметр М-832, М-838, М-830В	30,32	6,06	36,38

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 4

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
14.097	Мультиметр M890G, M890F, M890D	46,75	9,35	56,10
14.098	Мультиметр серии УТВ 1107	42,96	8,59	51,55
14.099	Мультиметр МУ-61, МУ-63, МУ-64 и аналогичные	46,75	9,35	56,10
14.100	Мультиметр портативный МП-1, МП-1А	50,17	10,03	60,20
14.101	Мультиметр М4580Ц, М4580/1Ц, М4581Ц, М4583/1Ц, М4583/2Ц и аналогичные	53,70	10,74	64,44
14.102	Мультиметр ММ-1, ММ-2	46,09	9,22	55,31
14.103	Мультиметр УТВ133D и аналогичные	48,88	9,78	58,66
14.104	Мультиметр ZEN-MM10-1, ZEN-MM10-2, ZEN-MM10-3, ZEN-MM10-3 и аналогичные	48,88	9,78	58,66
14.105	Омметр ЭСО212, М372, М371	23,51	4,70	28,21
14.106	Омметр цифровой Ц34	22,09	4,42	26,51
14.107	Потенциометр ПП-63	46,40	9,28	55,68
14.108	Потенциометр постоянного тока типа Р309, Р345, Р348, Р355, Р363 Р368	128,89	25,78	154,67
14.109	Преобразователь измерительный переменного тока Е842/1	36,01	7,20	43,21
14.110	Прибор для поверки вольтметров В1-12	153,51	30,70	184,21
14.111	Прибор для поверки вольтметров В1-13	137,73	27,55	165,28
14.112	Прибор кабельный ИРК-ПРО 7.4	99,15	19,83	118,98
14.113	Прибор комбинированный цифровой Ц300	52,47	10,49	62,96
14.114	Прибор комбинированный цифровой Ц301-1	87,45	17,49	104,94
14.115	Прибор комбинированный цифровой Ц301-2	74,78	14,96	89,74
14.116	Прибор комбинированный цифровой Ц301-3	65,76	13,15	78,91
14.117	Прибор многофункциональный цифровой ЕР180, ЕР180М, ЕР180М1	43,42	8,68	52,10
14.118	Прибор универсальный измерительный Р4833	119,98	24,00	143,98
14.119	Стенд высоковольтный стационарный СКАТ-СВС-50Ц	100,41	20,08	120,49
14.120	Сумматор электронный многофункциональный для учета электроэнергии СЭМ-3 и аналогичные	101,76	20,35	122,11
14.121	Универсальный переносной измерительный прибор УПИП-60 М	79,68	15,94	95,62
14.122	Установка высоковольтная	89,71	17,94	107,65
14.123	Установка высоковольтная измерительная (испытательная) УПУ-21, УПУ-21/1, УПУ-21/2, УПУ-24	110,94	22,19	133,13
14.124	Установка высоковольтная измерительная (испытательная) УПУ-22, УПУ-23	116,23	23,25	139,48
14.125	Установка для поверки и градуировки электроизмерительных приборов У300	134,04	26,81	160,85
14.126	Установка потенциометрическая постоянного тока У309	127,25	25,45	152,70

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 5

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
Раздел 2. Поверка средств измерений радиотехнических величин				
14.201	Блок осциллографический цифровой BORDO B-411	87,18	17,44	104,62
14.202	Вольтметр переменного тока диодный компенсационный ВЗ-49 (поверка по ГОСТ 8.117-82)	38,30	7,66	45,96
14.203	Вольтметр средних значений Ф5053	69,34	13,87	83,21
14.204	Вольтметр эффектных значений Ф584	69,34	13,87	83,21
14.205	Генератор испытательных импульсов И1-11, И1-14	135,81	27,16	162,97
14.206	Генератор импульсов Г5-54, Г5-60, Г5-75 и аналоги	110,55	22,11	132,66
14.207	Генератор импульсов Г5-72 и аналогичные	132,04	26,41	158,45
14.208	Генератор импульсов Г5-82 и аналогичные	67,62	13,52	81,14
14.209	Генератор сигналов высокочастотный Г4-76А	126,95	25,39	152,34
14.210	Генератор сигналов высокочастотный Г4-78, Г4-79, Г4-80, Г4-81, Г4-82, Г4-83	123,17	24,63	147,80
14.211	Генератор сигналов высокочастотный Г4-93	85,93	17,19	103,12
14.212	Генератор сигналов высокочастотный Г4-102	94,65	18,93	113,58
14.213	Генератор сигналов высокочастотный Г4-107	96,46	19,29	115,75
14.214	Генератор сигналов высокочастотный Г4-111	97,90	19,58	117,48
14.215	Генератор сигналов высокочастотный Г4-116	167,38	33,48	200,86
14.216	Генератор сигналов высокочастотный Г4-117, Г4-118	97,34	19,47	116,81
14.217	Генератор сигналов высокочастотный Г4-151	166,78	33,36	200,14
14.218	Генератор сигналов высокочастотный Г4-154	83,99	16,80	100,79
14.219	Генератор сигналов высокочастотный Г4-158	96,46	19,29	115,75
14.220	Генератор сигналов высокочастотный Г4-164	170,58	34,12	204,70
14.221	Генератор сигналов высокочастотный Г4-176	168,65	33,73	202,38
14.222	Генератор сигналов высокочастотный Г6-26	126,35	25,27	151,62
14.223	Генератор сигналов высокочастотный прецизионный ГЗ-122	131,41	26,28	157,69
14.224	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102, ГЗ-107, ГЗ-118	126,95	25,39	152,34
14.225	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-106	108,65	21,73	130,38
14.226	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109	100,44	20,09	120,53
14.227	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-110, ГЗ-123	156,07	31,21	187,28
14.228	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-111 и аналоги	116,23	23,25	139,48
14.229	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 и аналоги	97,90	19,58	117,48
14.230	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-131	94,65	18,93	113,58
14.231	Генератор сигналов специальной формы Г6-27	75,80	15,16	90,96
14.232	Генератор сигналов специальной формы Г6-34	165,53	33,11	198,64
14.233	Генератор сигналов функциональный Г6-46 и аналоги	162,34	32,47	194,81

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 6

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
14.234	Генератор функциональный ГФ-05	102,96	20,59	123,55
14.235	Измеритель неоднородностей линий Р5-13, Р5-13/1 и аналогичных	63,34	12,67	76,01
14.236	Измеритель нелинейных искажений С6-11	109,32	21,86	131,18
14.237	Измеритель нелинейных искажений С6-8	99,80	19,96	119,76
14.238	Калибратор осциллографов импульсный И1-9	104,85	20,97	125,82
14.239	Микровольтметр В3-33, В3-56, В3-57	115,61	23,12	138,73
14.240	Микровольтметр селективный В6-10	92,87	18,57	111,44
14.241	Микровольтметр селективный В6-9	108,04	21,61	129,65
14.242	Милливольтметр В3-38А	85,20	17,04	102,24
14.243	Милливольтметр В3-38Б, В3-38В	94,40	18,88	113,28
14.244	Милливольтметр В3-39, В3-41	85,87	17,17	103,04
14.245	Милливольтметр В3-40, В3-48, В3-48А	115,61	23,12	138,73
14.246	Милливольтамперметр Ф5263	61,05	12,21	73,26
14.247	Осциллограф двухлучевой запоминающий С8-17	65,76	13,15	78,91
14.248	Осциллограф двухлучевой С1-96	94,14	18,83	112,97
14.249	Осциллограф двухлучевой С1-103	133,94	26,79	160,73
14.250	Осциллограф запоминающий С8-23	88,04	17,61	105,65
14.251	Осциллограф мультиметр С1-112, С1-112А	87,77	17,55	105,32
14.252	Осциллограф С1-127, С1-127/1	85,02	17,00	102,02
14.253	Осциллограф С1-137, С1-137/2	74,55	14,91	89,46
14.254	Осциллограф С1-137/1	87,80	17,56	105,36
14.255	Осциллограф С1-157	108,04	21,61	129,65
14.256	Осциллограф С1-159	54,35	10,87	65,22
14.257	Осциллограф С1-164	120,03	24,01	144,04
14.258	Осциллограф С1-167	95,39	19,08	114,47
14.259	Осциллограф С1-55	103,6	20,72	124,32
14.260	Осциллограф С8-46/1, С8-46/2, С8-46/3	190,20	38,04	228,24
14.261	Осциллограф С8-46/4	285,30	57,06	342,36
14.262	Осциллограф С8-46/5, С8-46/6, С8-46/7, С8-46/8	190,20	38,04	228,24
14.263	Осциллограф универсальный С1-101	55,61	11,12	66,73
14.264	Осциллограф универсальный С1-114	125,7	25,14	150,84
14.265	Осциллограф универсальный С1-114/1	85,02	17,00	102,02
14.266	Осциллограф универсальный С1-117, С1-117/1	101,70	20,34	122,04
14.267	Осциллограф универсальный С1-142	103,66	20,73	124,39
14.268	Осциллограф универсальный С1-151	77,74	15,55	93,29
14.269	Осциллограф универсальный С1-166, С1-166/1	95,39	19,08	114,47
14.270	Осциллограф универсальный С1-64А	79,25	15,85	95,10

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 7

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
14.271	Осциллограф универсальный С1-65, С1-65А	85,63	17,13	102,76
14.272	Осциллограф универсальный С1-68	61,26	12,25	73,51
14.273	Осциллограф универсальный С1-73	72,01	14,40	86,41
14.274	Осциллограф универсальный С1-77	80,23	16,05	96,28
14.275	Осциллограф универсальный С1-83	96,09	19,22	115,31
14.276	Осциллограф универсальный С1-93	86,52	17,30	103,82
14.277	Осциллограф универсальный С1-98	149,70	29,94	179,64
14.278	Осциллограф цифровой запоминающий Tektronix TDS 1000 (TDS 1001B, TDS 1002B, TDS 1012B)	133,26	26,65	159,91
14.279	Осциллограф цифровой запоминающий Tektronix TDS 2000 (TDS 2002B, TDS 2012B, TDS 2022B)	139,60	27,92	167,52
14.280	Осциллограф цифровой запоминающий Tektronix TDS2000 (TDS 2004B, TDS 2014B, TDS 2024B)	240,02	48,00	288,02
14.281	Осциллограф цифровой запоминающий серии TDS 3000 (TDS 3012B, TDS 3032B, TDS 3052B)	117,56	23,51	141,07
14.282	Осциллограф цифровой запоминающий серии TDS 3000 (TDS 3014B, TDS 3034B, TDS 3054B)	191,50	38,30	229,80
14.283	Осциллограф цифровой запоминающий серии UTB-NREND (2 канала)	132,09	26,42	158,51
14.284	Осциллограф цифровой запоминающий серии UTB-NREND с мультиметром (1 канал)	173,67	34,73	208,40
14.285	Осциллограф цифровой запоминающий серии UTB-NREND с мультиметром (2 канала)	212,67	42,53	255,20
14.286	Осциллограф цифровой запоминающий серии UTB-NREND с мультиметром (4 канала)	270,1	54,02	324,12
14.287	Осциллограф цифровой С8-43	126,14	25,23	151,37
14.288	Осциллограф цифровой С9-8	58,16	11,63	69,79
14.289	Прибор измерительный П-321М	117,56	23,51	141,07
14.290	Прибор кабельный ИРК-ПРО Гамма	121,51	24,30	145,81
14.291	Счетчик импульсов СИ20	39,62	7,92	47,54
14.292	Установка для поверки вольтметров В1-8	163,59	32,72	196,31

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 8

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
Раздел 3. Поверка средств измерений времени и частоты				
14.350	Блок делителя частоты ЯЗЧ-45 (при поверке совместно с частотомером электронно-счетным ЧЗ-38)	36,97	7,39	44,36
14.351	Блок делителя частоты ЯЗЧ-51 (при поверке совместно с частотомером электронно-счетным ЧЗ-34, ЧЗ-34А)	25,08	5,02	30,10
14.352	Блок преобразователя частоты автоматического ЯЗЧ-72 (при поверке совместно с частотомером электронно-счетным ЧЗ-54)	27,11	5,42	32,53
14.353	Блок преобразователя частоты ЯЗЧ-87 (при поверке совместно с частотомером электронно-счетным ЧЗ-54)	35,65	7,13	42,78
14.354	Измеритель параметров реле цифрового Ф291	38,96	7,79	46,75
14.355	Секундомер электронный «ИНТЕГРАЛ С-01»	19,87	3,97	23,84
14.356	Частотомер стрелочный	37,65	7,53	45,18
14.357	Частотомер Ф246	37,65	7,53	45,18
14.358	Частотомер Ф5043	48,88	9,78	58,66
14.359	Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64	98,42	19,68	118,10
14.360	Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64/1	108,31	21,66	129,97
14.361	Частотомер электронно-счетный Ф5034, Ф5035	63,39	12,68	76,07
14.362	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-32, ЧЗ-33	79,70	15,94	95,64
14.363	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-34, ЧЗ-34А	86,69	17,34	104,03
14.364	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-35, ЧЗ-35А	87,80	17,56	105,36
14.365	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54	98,42	19,68	118,10
14.366	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-57	86,69	17,34	104,03
14.367	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63	76,96	15,39	92,35
14.368	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1	83,86	16,77	100,63
14.369	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-68	62,07	12,41	74,48
14.370	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-81, ЧЗ-81/1	126,14	25,23	151,37
14.371	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-84, ЧЗ-84/1, ЧЗ-84/2	126,14	25,23	151,37
14.372	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-87, ЧЗ-87/1, ЧЗ-87/2	196,78	39,36	236,14
14.373	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-88	183,62	36,72	220,34

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 9

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
Раздел 4. Поверка средств измерений массы				
14.401	Весы настольные циферблатные	11,37	2,27	13,64
14.402	Весы торговые электронные	22,73	4,55	27,28
14.403	Весы двухдиапазонные двухинтервальные	23,35	4,67	28,02
14.404	Весы неавтоматического действия до 60 кг (вкл.)	11,37	2,27	13,64
14.405	Весы неавтоматического действия св. 60 кг до 500 кг (вкл.)	16,45	3,29	19,74
14.406	Весы неавтоматического действия св. 500 кг до 1 т (вкл.)	43,59	8,72	52,31
14.407	Весы неавтоматического действия свыше 1 т до 3 т (вкл.)	57,51	11,50	69,01
14.408	Весы неавтоматического действия свыше 3 т до 10 т (вкл.)	85,27	17,05	102,32
14.409	Весы неавтоматического действия (автомобильные) св.10 т до 60 т (вкл.)	123,17	24,63	147,80
14.410	Весы лабораторные электронные	40,43	8,09	48,52
14.411	Весы лабораторные электронные двухдиапазонные	58,16	11,63	69,79
14.412	Весы лабораторные электронные с $e=d$ и $e=2d$	58,16	11,63	69,79
14.413	Гиря, кл.г. М1 и М2	4,23	0,85	5,08
14.414	Гиря, кл.г. М3	3,02	0,60	3,62

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 10

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
	Раздел 5. Поверка средств измерений давления			
14.501	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр показывающий	7,58	1,52	9,10
14.502	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр с сигнальным устройством	12,06	2,41	14,47
14.503	Манометр специального назначения (кислород)	10,86	2,17	13,03
14.504	Напоромер, тягомер, тягонапоромер	12,89	2,58	15,47
14.505	Преобразователь давления	32,14	6,43	38,57
	Раздел 6. Поверка средств измерений температурных величин			
14.601	Термометр биметаллический показывающий	13,90	2,78	16,68
14.602	Термометр манометрический	7,59	1,52	9,11
14.603	Термометр стеклянный жидкостной	7,80	1,56	9,36
14.604	Термометр электронный	28,94	5,79	34,73
14.605	Термометр медицинский электронный (при поверке 7 шт.)	13,79	2,76	16,55
14.606	Термопреобразователь сопротивления	6,85	1,37	8,22
14.607	Термопреобразователь (термопара)	17,07	3,41	20,48

15.01.1	Калибровка - измерители сопротивления, напряжения, силы тока аналоговые в одной точке	25,32	5,06	30,38
15.01.2	Калибровка - измерители сопротивления, напряжения, силы тока аналоговые - в каждой последующей точке	5,76	1,15	6,91
15.02.1	Калибровка - измерители цифровые в одной точке	30,00	6,00	36,00
15.02.2	Калибровка - измерители цифровые в каждой последующей точке	11,56	2,31	13,87
15.03.1	Калибровка - измерители сопротивления заземления, изоляции, мегаомметры цифровые в одной точке	32,88	6,58	39,46
15.03.2	Калибровка - измерители сопротивления заземления, изоляции, мегаомметры цифровые в каждой последующей точке	10,03	2,01	12,04
15.04.1	Калибровка - измерители параметров электробезопасности в одной точке	58,34	11,67	70,01
15.04.2	Калибровка - измерители параметров электробезопасности в каждой последующей точке	12,38	2,48	14,86
15.05.1	Калибровка - источники питания в одной точке	29,85	5,97	35,82
15.05.2	Калибровка - источники питания в каждой последующей точке	9,21	1,84	11,05
15.06.1	Калибровка - мультиметры, клещи токоизмерительные в одной точке	30,00	6,00	36,00
15.06.2	Калибровка - мультиметры, клещи токоизмерительные в каждой последующей точке	11,56	2,31	13,87
15.07.1	Калибровка - приборы электроизмерительные многофункциональные цифровые EP180, EP180M, EP180M1 в одной точке	39,28	7,86	47,14
15.07.2	Калибровка - приборы электроизмерительные многофункциональные цифровые EP180, EP180M, EP180M1 в каждой последующей точке	9,00	1,80	10,80
15.08.1	Калибровка - установки высоковольтные в одной точке	68,78	13,76	82,54
15.08.2	Калибровка - установки высоковольтные в каждой последующей точке	16,78	3,36	20,14
15.09.1	Калибровка - осциллографы в одной точке	78,26	15,65	93,91
15.09.2	Калибровка - осциллографы в каждой последующей точке	16,78	3,36	20,14
15.010.1	Калибровка - манометры в одной точке	11,16	2,23	13,39
15.010.2	Калибровка - манометры в каждой последующей точке	5,76	1,15	6,91
15.011.1	Калибровка - термометры стеклянные жидкостные в одной точке	11,56	2,31	13,87
15.011.2	Калибровка - термометры стеклянные жидкостные в каждой последующей точке	5,76	1,15	6,91
15.012.1	Калибровка - термометры цифровые в одной точке	23,05	4,61	27,66
15.012.2	Калибровка - термометры цифровые в каждой последующей точке	5,76	1,15	6,91
15.013.1	Калибровка - измерительный канал температуры в одной точке	34,60	6,92	41,52
15.013.2	Калибровка - измерительный канал температуры в каждой последующей точке	11,56	2,31	13,87

Прейскурант №11/02-2025 на работы по государственной поверке средств измерений, выполняемые БелГИСС

лист 12

Номер позиции	Наименование и тип средства измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с НДС, руб.
Раздел 8. Выезд специалиста к месту проведения работ по метрологической оценке				
14.801	Выезд специалиста к месту проведения работ по г.Минску	19,56	3,91	23,47
14.802	Выезд специалиста к месту проведения работ по Минскому району	37,90	7,58	45,48
14.803	Выезд специалиста к месту проведения работ по Минской области	63,80	12,76	76,56
14.804	Выезд специалиста к месту проведения работ по Республике Беларусь (за исключением г.Минска и Минской области)	152,88	30,58	183,46

Раздел 9. Поверка средств измерений параметров движения				
14.901	Таксометр автомобильный электронный (I этап)	23,35	4,67	28,02
14.902	Таксометр автомобильный электронный (II этап)	23,35	4,67	28,02

Примечание к прейскуранту:

1. При выполнении работ по поверке средств измерений на территории Заказчика, связанных с выездом автомобильного транспорта в г. Минск и Минский район, транспортные расходы рассчитываются согласно приказу БелГИСС.
2. Командировочные и транспортные расходы дополнительно оплачиваются Заказчиком при выполнении выездных работ в случаях, когда БелГИСС несет указанные расходы.