

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 ЦЗ1 | 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.