

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Средства медицинского назначения		
Эхотомоскоп ЭТС-У-02	РБ 03 25 0044 94	Поверка проводится по ОТИБ.941217.001 Д1
Спектрофотометры PV 1251	РБ 03 25 0081 04	Поверка проводится по МП 06-93 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Спектрофотометры PV 1251	РБ 03 25 0081 94	Поверка проводится по МП 06-93 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Спектрофотометр PV 1251A, PV 1251B, PV 1251C	РБ 03 25 0081 98	Поверка проводится по МП 06-93 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Спектрофотометры PV 1251	РБ 03 25 0081 01	Поверка проводится по МП 06-93 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измеритель артериального давления ИАД-1	РБ 03 25 0168 94	Поверка проводится по методике Ц42.933.000 Д11
Анализаторы агрегации тромбоцитов AP 2110	РБ 03 25 0235 95	Поверка проводится по МП.Мн 36-2004 (утверждена БелГИМ)
Анализатор агрегации тромбоцитов AP 2110	РБ 03 25 0235 98	Поверка проводится по МП 36-94 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Анализаторы агрегации тромбоцитов AP 2110	РБ 03 25 0235 00	Поверка проводится по МП.Мн 36-2004 (утверждена БелГИМ)
Измеритель артериального давления и пульса ИАДП-1	РБ 03 25 0236 95	Поверка проводится по МП 66-95 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Электрокардиограф многоканальный микропроцессорный ЭКЧМП "Запад"	РБ 03 25 0286 95	Поверка проводится по МП 86-95 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Датчики биоэлектрохимические "Глюкосен"	РБ 03 09 0324 96	Поверка проводится по МП 345-97. Подлежат первичной поверке при выпуске из производства.
Датчики биоэлектрохимические "Глюкосен"	РБ 03 25 0324 04	Поверка проводится по МП 345-97. Подлежат первичной поверке при выпуске из производства.
Датчики биоэлектрохимические "Глюкосен"	РБ 03 25 0324 08	Поверка проводится по МП 345-97. Подлежат первичной поверке при выпуске из производства.
Датчик биоэлектрохимический "Глюкосен"	РБ 03 25 0324 99	Поверка проводится по МП 345-97
Датчики биоэлектрохимические "Глюкосен"	РБ 03 25 0324 98	Поверка проводится по МП 345-97. Подлежат первичной поверке при выпуске из производства.
Датчики биоэлектрохимические "Глюкосен"	РБ 03 25 0324 02	Поверка проводится по
Глюкометр ГМ-1	РБ 03 25 0325 96	Поверка проводится по МП 336-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Глюкометр ГМ-1	РБ 03 09 0325 96	Поверка проводится по МП 336-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Фотометр клинический "Биотест"	РБ 03 25 0351 96	Поверка проводится по МП 78-95 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Репреобразователи с цифровым выходом РПЦ2-02 "ИМПЕКАРД-М"	РБ 03 25 0373 96	Поверка проводится по МП.МН 151-2003
Репреобразователи с цифровым выходом РПЦ2-02 "ИМПЕКАРД-М"	РБ 03 25 0373 07	Поверка проводится по МП.МН 151-2003
Преобразователь цифровой электрокардиографический "ИНТЕКАРД-3"	РБ 03 25 0380 96	Поверка проводится по МП 146-96 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Преобразователь цифровой электрокардиографический "Интекард-4"	РБ 03 25 0381 96	Поверка проводится по МП 147-96 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Преобразователи цифровые электрокардиографические "Интекард-4"	РБ 03 25 0381 02	Поверка проводится по МП 147-96 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Алкометр А2.0	РБ 03 25 0386 96	Поверка проводится по МП 152-96 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Спирометры автоматизированные многофункциональные МАС	РБ 03 25 0387 96	Поверка проводится по МИ 124-77
Спирометры автоматизированные многофункциональные МАС	РБ 03 25 0387 02	Поверка проводится по МИ 124-77

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Спирометры автоматизированные многофункциональные МАС	РБ 03 25 0387 04	Поверка проводится по МИ 124-77
Спирометры автоматизированные многофункциональные МАС	РБ 03 25 0387 08	Поверка проводится по МИ 124-77
Анализатор иммуноферментный фотоэлектрический АИФ-М/340	РБ 03 25 0388 00	Поверка проводится по МП 117-95 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Анализатор иммуноферментный фотоэлектрический АИФ-М/340	РБ 03 25 0388 96	Поверка проводится по МП 117-95 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измеритель артериального давления универсальный цифровой ИАДУЦ-03К	РБ 03 25 0418 96	Поверка проводится по МП 181-96 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Насосы инфузионные НК	РБ 03 25 0468 05	Поверка проводится по МП 224-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Насосы инфузионные НК	РБ 03 25 0468 98	Поверка проводится по МП 224-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Насосы инфузионные НК	РБ 03 25 0468 97	Поверка проводится по МП 224-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Гемокоагулометры турбидиметрические CGL 2110	РБ 03 25 0481 97	Поверка проводится по МП.Мн 243-2004 (утверждена БелГИМ)
Гемокоагулометр турбидиметрический CGL 2110	РБ 03 25 0481 98	Поверка проводится по МП 243-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Электрокардиограф П-80	РБ 03 25 0518 97	Поверка проводится по МП 655-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Электрокардиограф "Персонал-210ПТ"	РБ 03 25 0519 97	Поверка проводится по МП 289-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерители артериального давления мембранные общего применения модернизированные ИАДМ-ОПИМ	РБ 03 25 0526 97	Поверка проводится по инструкции №7-63
Измерители артериального давления мембранные общего применения модернизированные ИАДМ-ОПИМ	РБ 03 25 0526 02	Поверка проводится по инструкции №7-63
Приборы для измерения артериального давления механические МТ-10, МТ-20	РБ 03 25 0551 97	Поверка проводится по МП.Мн 398-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Приборы для измерения артериального давления механические МТ-10, МТ-20	РБ 03 25 0551 03	Поверка проводится по МП.Мн 398-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Приборы для измерения артериального давления автоматические и полуавтоматические МТ-30, МТ-40, МТ-70	РБ 03 25 0552 97	Поверка проводится по МП.Мн 398-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Приборы для измерения артериального давления автоматические и полуавтоматические МТ-30, МТ-40, МТ-70	РБ 03 25 0552 99	Поверка проводится по МП.Мн 398-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Приборы для измерения артериального давления автоматические и полуавтоматические МТ-30, МТ-40, МТ-70	РБ 03 25 0552 03	Поверка проводится по МП.Мн 398-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерители артериального давления серии ВР	РБ 03 25 0553 02	Поверка проводится по МП.МН 383-98, МП.МН 384-98, МП.МН-983-2001
Измерители артериального давления серии ВР	РБ 03 25 0553 97	Поверка проводится по МП.МН 383-98, МП.МН 384-98, МП.МН-983-2001
Измерители артериального давления серии ВР	РБ 03 25 0553 06	Поверка проводится по МП.МН 383-98, МП.МН 384-98, МП.МН-983-2001
Измерители артериального давления серии ВР	РБ 03 25 0553 05	Поверка проводится по МП.МН 383-98, МП.МН 384-98, МП.МН-983-2001
Приборы специализированные определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Алконт-01с	РБ 03 25 0559 05	Поверка проводится по МП.МН 367-05
Приборы специализированные определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Алконт-01с	РБ 03 25 0559 08	Поверка проводится по МП.МН 367-05
Приборы специализированные определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Алконт-01с	РБ 03 25 0559 97	Поверка проводится по МП.МН 367-05
Прибор низкочастотной электротерапии "Радиус-01"	РБ 03 25 0578 98	Поверка проводится по МП 214-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Прибор психофизиологического контроля "ВИТАТЕСТ"	РБ 03 25 0581 98	Поверка проводится по МП.Мн 417-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Топограф миографический компьютерный "Сфера"	РБ 03 25 0582 98	Поверка проводится по МП.Мн 451-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Прибор ультразвуковой сканирующий диагностический АУ-3 "Партнер"	РБ 03 25 0583 98	Поверка проводится по МП.Мн 371-98 (разработана и утверждена ГП "ЦЭСМ")
Прибор ультразвуковой сканирующий диагностический АУ-4 "Идея"	РБ 03 25 0584 98	Поверка проводится по МП.Мн 371-98 (разработана и утверждена ГП "ЦЭСМ")
Стенд программно-метрологический для аттестации электрокардиографов М32-СИ1	РБ 03 25 0626 98	Поверка проводится по МП.Мн 453-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Экспресс-анализаторы частоты пульса "ОЛИМП"	РБ 03 25 0630 98	Поверка проводится по МП.Мн 416-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Экспресс-анализаторы частоты пульса "ОЛИМП"	РБ 03 25 0630 03	Поверка проводится по МП.Мн 416-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе "Алкотест-203"	РБ 03 09 0660 98	Поверка проводится по МП.Мн 431-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе "Алкотест-203"	РБ 03 09 0660 08	Поверка проводится по МП.Мн 431-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Комплекс многоканальный радиотелеметрический "Прогресс"	РБ 03 25 0696 98	Поверка проводится по МП.Мн 448-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Анализатор биохимический Скрин Мастер Плюс	РБ 03 25 0700 98	Поверка проводится по МП.Мн 458-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измеритель артериального давления ИАД-04	РБ 03 25 0703 98	Поверка проводится по МП.Мн 457-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Электрокардиорегистратор портативный "Интекард-П"	РБ 03 25 0764 98	Поверка проводится по МП.Мн 607-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерительная система аппарата искусственной вентиляции легких для новорожденных BABYLOG 8000, модификации 8000IC и 8000SC	РБ 03 25 0777 98	Поверка проводится по МП.Мн 849-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерительная система аппарата искусственной вентиляции легких для палат интенсивной терапии Evita 4	РБ 03 25 0778 98	Поверка проводится по МП.Мн 852-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Анализаторы крови EML 100 и EML 105	РБ 03 25 0779 98	Поверка проводится по МП.Мн 851-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Анализаторы газов крови ABL5, ABL50, ABL500, ABL510, ABL520 и ABL555	РБ 03 25 0780 98	Поверка проводится по МП.Мн 851-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Системы транскутанного мониторинга TCM3 и TCM30	РБ 03 25 0781 98	Поверка проводится по МП.Мн 850-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измеритель артериального давления мембранный общего применения модернизированный ИАДМ-ОПМ	РБ 03 25 0796 99	Поверка проводится по методике поверки тА2.832.041 Д
Измеритель артериального давления мембранный общего применения модернизированный ИАДМ-ОПМ	РБ 03 25 0796 98	Поверка проводится по методике поверки тА2.832.041 Д
Измеритель артериального давления мембранный общего применения модернизированный ИАДМ-ОПМ	РБ 03 25 0796 01	Поверка проводится по методике поверки тА2.832.041 Д
Комплексы психодиагностические универсальные "Машинист" (УПДК-МК)	РБ 03 25 0800 98	Поверка проводится по методике НКРМ.944119.001-МП
Комплексы психодиагностические универсальные "Машинист" (УПДК-МК)	РБ 03 25 0800 04	Поверка проводится по методике НКРМ.944119.001-МП
Денситометры сканирующие ДМ 2120	РБ 03 25 0803 99	Поверка проводится по МП.Мн 527-2004 (утверждена БелГИМ)
Блоки универсальные электрокардиоизмерительные М32-ЭК2 УНИКАРД	РБ 03 25 0813 02	Поверка проводится по МП.МН 645-99
Блоки универсальные электрокардиоизмерительные М32-ЭК2 УНИКАРД	РБ 03 25 0813 99	Поверка проводится по МП.МН 645-99
Блоки универсальные электрокардиоизмерительные М32-ЭК2 УНИКАРД	РБ 03 25 0813 09	Поверка проводится по МП.МН 645-99
Электрокардиограф двенадцатиканальный "АрхиМед"	РБ 03 25 0833 99	Поверка проводится по МП.Мн 655-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Велоэргометры М32-В1	РБ 03 25 0834 99	Поверка проводится по МП.МН 649-99
Велоэргометры М32-В1	РБ 03 25 0834 02	Поверка проводится по МП.МН 649-99
Велоэргометры М32-В1	РБ 03 25 0834 09	Поверка проводится по МП.МН 649-99
Анализатор баланса жидких сред организма и гемодинамики прикроватный "Спрут-2"	РБ 03 25 0854 99	Поверка проводится по МП.Мн 675-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерительная система кардиомонитора РМ 8014	РБ 03 25 0872 99	Поверка проводится СТБ 8010-99

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Измерительная система монитора анестезиологического респираторных функций РМ-8050	РБ 03 25 0873 99	Поверка проводится по МП.Мн 853-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерительная система монитора анестезиологического РМ-8060	РБ 03 25 0874 99	Поверка проводится по МП.Мн 853-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Фотометры РМ 2111	РБ 03 25 0908 99	Поверка проводится по МП.Мн 705-2004 (утверждена БелГИМ)
Фотометры РМ 2111	РБ 03 25 0908 01	Поверка проводится по МП.Мн 705-2004 (утверждена БелГИМ)
Измеритель артериального давления РВГ-825	РБ 03 25 0911 99	Поверка проводится по МП.Мн 721-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Пикфлоуметры ПФМ-250, ПФМ-800	РБ 03 25 0933 99	Поверка проводится по МП.Мн 744-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Ацидогастрометр АМЦ-01	РБ 03 25 0939 99	Поверка проводится по МП.Мн 759-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Система измерительная К6-8	РБ 03 25 0982 99	
Термометры электронные медицинские OMRON серии МС (МС-3В, МС-63В)	РБ 03 25 0988 99	Поверка проводится по МП.Мн 762-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические OMRON серии НЕМ	РБ 03 25 0989 03	Поверка проводится по МП.МН 747-2009
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические OMRON серии НЕМ	РБ 03 25 0989 08	Поверка проводится по МП.МН 747-2009
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические OMRON серии НЕМ	РБ 03 25 0989 09	Поверка проводится по МП.МН 747-2009
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические OMRON серии НЕМ	РБ 03 25 0989 99	Поверка проводится по МП.МН 747-2009
Измерители артериального давления механические OMRON (Marshall): 103, 108М, НЕМ 18	РБ 03 25 0990 99	Поверка проводится по МП.Мн 747-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Минифотометры (гемоглобинометры) MF 1020 (MF 1020V)	РБ 03 25 1001 99	Поверка проводится по методике фирмы
Комплексы медицинские диагностические "СФЕРА-4"	РБ 03 25 1002 02	Поверка проводится по МП.Мн 766-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Комплексы медицинские диагностические "СФЕРА-4"	РБ 03 25 1002 99	Поверка проводится по МП.Мн 766-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Кардиорегистраторы портативные КР-01	РБ 03 25 1058 05	Поверка проводится по МП.Мн 842-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Кардиорегистраторы портативные КР-01	РБ 03 25 1058 00	Поверка проводится по МП.Мн 842-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Анализаторы гематологические Гема-Скрин 8	РБ 03 25 1108 00	Поверка проводится по МП.Мн 862-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерители артериального давления механические MLS HS-50, MLS HS-201	РБ 03 25 1193 00	Поверка проводится по инструкции 7-63
Измерители артериального давления мембранные общего применения ИАДМ-ОП-1-01, ИАДМ-ОП-2-01, ИАДМ-ОП-3-01	РБ 03 25 1210 00	Поверка проводится в соответствии с разделом паспорта ВЛНК.941323.001 ПС
Термометры электронные медицинские МТ	РБ 03 25 1267 05	Поверка проводится по МП.Мн 958-2001 (утверждена БелГИМ)
Термометры электронные медицинские МТ	РБ 03 25 1267 01	Поверка проводится по МП.Мн 958-2001 (утверждена БелГИМ)
Гемокоагулометры четырехканальные СТ 2410	РБ 03 25 1283 05	Поверка проводится по МП.Мн 970-2001 (утверждена БелГИМ)
Гемокоагулометры четырехканальные СТ 2410	РБ 03 25 1283 09	Поверка проводится по МП.Мн 970-2001 (утверждена БелГИМ)
Гемокоагулометры четырехканальные СТ 2410	РБ 03 25 1283 01	Поверка проводится по МП.Мн 970-2001 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления механические ТМ-1	РБ 03 25 1284 01	Поверка проводится по МП.Мн 983-2001 (утверждена БелГИМ)
Глюкометры ГМ-2	РБ 03 25 1285 09	Поверка проводится по МП.Мн 967-2001 (утверждена БелГИМ)
Глюкометры ГМ-2	РБ 03 25 1285 01	Поверка проводится по МП.Мн 967-2001 (утверждена БелГИМ)

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Электрокардиографы двенадцатиканальные Юкард 200	РБ 03 25 1371 08	Поверка проводится по ИГТФ.944111.001 ИП
Электрокардиографы двенадцатиканальные Юкард 200	РБ 03 25 1371 05	Поверка проводится по ИГТФ.944111.001 ИП
Электрокардиографы двенадцатиканальные Юкард 200	РБ 03 25 1371 01	Поверка проводится по ИГТФ.944111.001 ИП
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические DS и WS	РБ 03 25 1438 06	Поверка проводится по МП.Мн 1089-2002 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические DS и WS	РБ 03 25 1438 01	Поверка проводится по МП.Мн 1089-2002 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления механические LD	РБ 03 25 1439 07	Поверка проводится по МП.МН 1090-2002
Измерители артериального давления механические LD	РБ 03 25 1439 06	Поверка проводится по МП.Мн 1090-2002 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления механические LD	РБ 03 25 1439 01	Поверка проводится по МП.Мн 1090-2002 (утверждена БелГИМ)
Приборы ультразвуковые медицинские диагностические - эхотомоскопы ETS-L-S (SLE-101PC)	РБ 03 25 1478 01	Поверка проводится по методике РМ 2003008-82:1999
Измерители артериального давления автоматические KLOCK (мод. HERT BEAT)	РБ 03 25 1517 02	Поверка проводится по МП.Мн 1122-2002 (утверждена БелГИМ)
Мониторы прикроватные реаниматолога 5-канальные, переносные МПП5-02-"Тритон"	РБ 03 25 1537 02	Поверка проводится в соответствии с разделом 4 руководства по эксплуатации РМ 501.01.000 РЭ
Мониторы прикроватные реаниматолога МПП-01-"Тритон" (с встроенным оксиметром "Тритон Т-32")	РБ 03 25 1538 02	Поверка проводится в соответствии с разделом 4 руководства по эксплуатации РМ 301.01.000 РЭ
Оксиметры пульсовые неинвазивные цифровые с определением частоты пульса ОП-31А "Тритон Т-31"	РБ 03 25 1539 02	Поверка проводится по РМ 031.01.000 МП (согласована ВНИИОФИ, Россия)
Термометры медицинские максимальные стеклянные TVY-120	РБ 03 10 1595 02	Поверка проводится по ГОСТ 8.250-77 (проводится только первичная поверка)
Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	РБ 03 25 1757 06	Поверка проводится по 214.2.840.043Д
Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	РБ 03 25 1757 02	Поверка проводится по 214.2.840.043Д
Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	РБ 03 25 1757 04	Поверка проводится по 214.2.840.043Д
Аудиометры GSI	РБ 03 25 1765 02	Поверка проводится по МП.Мн 1235-2003 (утверждена БелГИМ)
Электрокардиографы одно/трехканальные ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"	РБ 03 25 1780 02	Поверка проводится по методике поверки ЮМГИ.941311.007 Д
Электрокардиографы одно/трехканальные ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"	РБ 03 25 1780 08	Поверка проводится по методике поверки ЮМГИ.941311.007 Д
Преобразователи цифровые электрокардиографические "ИНТЕКАРД"	РБ 03 25 1831 03	Поверка проводится по МП.Мн 1292-2003 (утверждена БелГИМ)
Преобразователи цифровые электрокардиографические "ИНТЕКАРД"	РБ 03 25 1831 08	Поверка проводится по МП.Мн 1292-2003 (утверждена БелГИМ)
Комплексы аппаратно-программные суточного мониторинга и обработки ЭКГ двухканальные с носимым кардиорегистратором "КСНР2-ЭКГ"-ДМС	РБ 03 25 1838 03	Поверка проводится в соответствии с разделом 11 руководства по эксплуатации ИЮЯР.941319.002 РЭ
Системы суточного мониторинга для измерения артериального давления серии ТМ (ТМ-2421, ТМ-2430)	РБ 03 25 1877 03	Поверка проводится по МП.Мн 1293-2003 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические серии U	РБ 03 25 1878 03	Поверка проводится по МРБ МП.1295-2008
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические серии U	РБ 03 25 1878 08	Поверка проводится по МРБ МП.1295-2008
Комплексы электрокардиографические CARDIOVIT (CS-200, AT-10, AT-104PC)	РБ 03 25 1920 03	Поверка проводится по МП.Мн 1313-2003 (утверждена БелГИМ)
Электрокардиографы CARDIOVIT AT (AT-1, AT-2, AT-2plus, AT-4, AT-5, AT-10, AT-104PC, AT-CS-200, AT-101, AT-102, AT-10Plus)	РБ 03 25 1921 07	Поверка проводится по СТБ 8010-99

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Электрокардиографы CARDIOVIT AT (AT-1, AT-2, AT-2plus, AT-4, AT-5, AT-10, AT-104PC, AT-CS-200, AT-101, AT-102, AT-10Plus)	РБ 03 25 1921 03	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Электрокардиографы FX	РБ 03 25 1964 03	Поверка проводится по МП.МН 1314-2003
Электрокардиографы FX	РБ 03 25 1964 08	Поверка проводится по МП.МН 1314-2003
Электрокардиографы FCP	РБ 03 25 1965 08	Поверка проводится по МП.МН 1314-2003
Электрокардиографы FCP	РБ 03 25 1965 03	Поверка проводится по МП.МН 1314-2003
Анализаторы иммуноферментные автоматические АИФ-340/800-МУЛЬТИФОТ	РБ 03 09 1978 03	Поверка проводится по методике, утвержденной ВНИИМ им. Д.И. Менделеева (Россия)
Термометры медицинские максимальные стеклянные	РБ 03 25 2015 05	Поверка проводится по ГОСТ 8.250-77. Подлежат первичной поверке при выпуске из производства.
Термометры медицинские максимальные стеклянные	РБ 03 25 2015 03	Поверка проводится по ГОСТ 8.250-77. Подлежат первичной поверке при выпуске из производства.
Мониторы РМ	РБ 03 25 2074 03	Поверка проводится по МП.Мн 1359-2004 (утверждена БелГИМ)
Электрокардиографы трехканальные с автоматическим режимом переносные ЭКЗТ-12-03 "Альтон"	РБ 03 25 2095 08	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Электрокардиографы трехканальные с автоматическим режимом переносные ЭКЗТ-12-03 "Альтон"	РБ 03 25 2095 03	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Комплексы компьютерные для исследования электрической и механической деятельности сердечно-сосудистой системы "Поли-спектр"	РБ 03 25 2096 03	Поверка проводится в соответствии с разделом руководства по эксплуатации НСФТ 11.040.50.019 РЭ
Комплексы компьютерные для исследования электрической и механической деятельности сердечно-сосудистой системы "Поли-спектр"	РБ 03 25 2096 06	Поверка проводится в соответствии с разделом руководства по эксплуатации НСФТ 11.040.50.019 РЭ
Аудиометры импедансные МТ10, АЗ26	РБ 03 25 2102 03	Поверка проводится по МП.Мн 1345-2004 (утверждена БелГИМ). Временно, до создания поверочной базы в РБ, осуществлять поверку в аккредитованных поверочных лабораториях.
Аудиометры серии АС модификации АС40, АС33, АД229б	РБ 03 25 2103 03	Поверка проводится по МП.Мн 1344-2004 (утверждена БелГИМ)
Аудиометры автоматизированные АА-02	РБ 03 25 2141 04	Поверка проводится по ГБ.941116.000 И1
Термометры электронные серии ДТ	РБ 03 25 2150 04	Поверка проводится по МП.Мн 1367-2004 (утверждена БелГИМ)
Приборы для измерения артериального давления АС	РБ 03 25 2151 04	Поверка проводится по МП.Мн 1370-2004 (утверждена БелГИМ)
Термометры электронные "Интеграл ТЭ-04"	РБ 03 25 2176 04	Поверка проводится по МП.Мн 1371-2004 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления мембранные общего применения ИАДМ-ОП-"Вымпел"	РБ 03 25 2221 04	Поверка проводится в соответствии с разделом 7 руководства по эксплуатации
Термометры медицинские максимальные ртутные TRO-OVATHERM	РБ 03 25 2233 04	Подлежат первичной поверке по МРБ МП.1450-2005 (утверждена БелГИМ)
Термометры медицинские максимальные ртутные TRO-OVATHERM	РБ 03 25 2233 09	Подлежат первичной поверке по МРБ МП.1450-2005 (утверждена БелГИМ)
Преобразователи первичные интрагастральные для внутрижелудочной рН-метрии ППИ-рН	РБ 03 25 2259 04	Подлежат первичной поверке при выпуске из производства по МРБ МП.1418-2004 (утверждена БелГИМ)
Анализаторы концентрации паров этанола АКПЭ-01	РБ 03 25 2268 04	Поверка проводится по ЭЛС 002.00.00.00.00.МП
Комплексы аппаратно-программные электроэнцефалографические "МИЦАР-ЭЭГ"	РБ 03 25 2314 04	Поверка проводится в соответствии с приложением руководства по эксплуатации МИРН.943119.001 РЭ
Комплексы аппаратно-программные электроэнцефалографические "МИЦАР-ЭЭГ"	РБ 03 25 2314 09	Поверка проводится в соответствии с приложением руководства по эксплуатации МИРН.943119.001 РЭ

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Комплексы аппаратно-программные электроэнцефалографические "МИЦАР-ЭЭГ"	РБ 03 25 2314 06	Поверка проводится в соответствии с приложением руководства по эксплуатации МИРН.943119.001 РЭ
Комплексы аппаратно-программные реографические МИЦАР-РЕО	РБ 03 25 2315 06	Поверка проводится в соответствии с Приложением 2 руководства по эксплуатации МИРН.943119.001 РЭ
Комплексы аппаратно-программные реографические МИЦАР-РЕО	РБ 03 25 2315 04	Поверка проводится в соответствии с Приложением 2 руководства по эксплуатации МИРН.943119.001 РЭ
Термометры цифровые медицинские SB-70	РБ 03 25 2318 04	Поверка проводится по МРБ МП.1415-2004 (утверждена БелГИМ)
Спирографы микропроцессорные портативные СМП-21/01-"Р-Д"	РБ 03 25 2324 04	Поверка проводится в соответствии с Приложением к руководству по эксплуатации МТЦ.70.00.100 РЭ
Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией в ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12Т-01-"Р-Д"	РБ 03 25 2325 09	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Электрокардиографы двенадцатиканальные с регистрацией в ручном и автоматическом режимах миниатюрные ЭК 12Т-01-"Р-Д"	РБ 03 25 2325 04	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Мониторы медицинские реанимационные и анестезиологические МИТАР-01-"Р-Д"	РБ 03 25 2326 09	Поверка проводится в соответствии с Приложением руководства по эксплуатации МТЦ.80.00.000 РЭ. Метрологически не обеспечены в Республике Беларусь ввиду отсутствия имитатора пальцевого пульсоксиметрического, необходимого для определения погрешности канала измерения содержания кислорода в крови SpO ₂ .
Мониторы медицинские реанимационные и анестезиологические МИТАР-01-"Р-Д"	РБ 03 25 2326 04	Поверка проводится в соответствии с Приложением руководства по эксплуатации МТЦ.80.00.000 РЭ. Метрологически не обеспечены в Республике Беларусь ввиду отсутствия имитатора пальцевого пульсоксиметрического, необходимого для определения погрешности канала измерения содержания кислорода в крови SpO ₂ .
Комплексы оперативного контроля электрокардиограмм "Кардиан ПМ"	РБ 03 25 2342 04	Поверка проводится по МРБ МП. 1425-2004 (утверждена БелГИМ)
Электрокардиографы ELI 210, ELI 250	РБ 03 25 2370 04	Поверка проводится по МРБ МП.1427-2004 (утверждена БелГИМ)
Комплексы диагностические автоматизированные КАРДИО+	РБ 03 25 2383 04	Поверка проводится по МНДИ.9441150.001И1
Мониторы носимые суточного наблюдения автоматического измерения артериального давления и частоты пульса МнСДП	РБ 03 25 2394 04	Поверка проводится в соответствии с Приложением 2 руководства по эксплуатации ВР.005.000 РЭ
Системы электрокардиоизмерительные для реабилитации и диагностики М32-К2 УНИСЕТ	РБ 03 25 2401 09	Поверка проводится по МРБ МП. 1457-2005 (утверждена БелГИМ)
Системы электрокардиоизмерительные для реабилитации и диагностики М32-К2 УНИСЕТ	РБ 03 25 2401 04	Поверка проводится по МРБ МП. 1457-2005 (утверждена БелГИМ)
Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе Lion Alcometer SD 400 (SD 400P)	РБ 03 25 2404 04	Поверка проводится по МРБ МП. 1460-2005 (утверждена БелГИМ)
Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе Lion Alcometer 500	РБ 03 25 2405 04	Поверка проводится по МРБ МП. 1460-2005 (утверждена БелГИМ)
Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе Lion Alcoblw	РБ 03 25 2406 04	Поверка проводится по МРБ МП. 1459-2005 (утверждена БелГИМ)
Термометры цифровые медицинские KD269 (PBG-827), KD181 (PBG-900)	РБ 03 25 2408 09	Поверка проводится по МРБ МП. 1449-2005
Термометры цифровые медицинские KD269 (PBG-827), KD181 (PBG-900)	РБ 03 25 2408 04	Поверка проводится по МРБ МП. 1449-2005
Термометры инфракрасные цифровые медицинские KI8150 (PBG-828), KI8220 (PBG-901)	РБ 03 25 2409 04	Поверка проводится по МРБ МП.1436-2004

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Термометры инфракрасные цифровые медицинские KI8150 (PBG-828), KI8220 (PBG-901)	РБ 03 25 2409 09	Поверка проводится по МРБ МП.1436-2004
Измерители артериального давления автоматические КР6821 (PBG-829), КР6130 (PBG-831), КР6920 (PBG-902), КР6240 (PBG-903)	РБ 03 25 2410 04	Поверка проводится по МРБ МП. 1438-2005 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления автоматические КР6821 (PBG-829), КР6130 (PBG-831), КР6920 (PBG-902), КР6240 (PBG-903)	РБ 03 25 2410 08	Поверка проводится по МРБ МП. 1438-2005 (утверждена БелГИМ)
Измерители артериального давления мембранные общего применения ИАДМ-ОПММ, ИАДМ-ОП-"СПЗ"	РБ 03 25 2434 04	Поверка проводится по Р50.2.020-2002
Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные ПКГ-02 "Сателлит" в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГЭ-02	РБ 03 25 2437 04	Поверка проводится по методике поверки С.А.01.00.95-02МП
Мониторы для анестезиологии и интенсивной терапии МАИТ-01 "ДАНКО"	РБ 03 25 2440 04	Поверка проводится в соответствии с разделом 14 руководства по эксплуатации ДШИГ.0500.00 РЭ
Прессогастрометры ТОН-01	РБ 03 25 2485 05	Поверка проводится по МРБ МП.1509 - 2005.
Мониторы многофункциональные компьютеризированные ММК-Альтон	РБ 03 25 2550 05	Поверка проводится в соответствии с Приложением А руководства по эксплуатации ГКУН.944188.002 РЭ. Метрологически не обеспечены в РБ в части поверки пульсоксиметрического канала, измерения частоты сердечных сокращений, канала капнометрии.
Спирометры Spiro С-100	РБ 03 25 2551 05	Поверка проводится в соответствии с Приложением 1 руководства по эксплуатации ГКУН.944161.001 РЭ
Спирометры портативные Micro, Micro Plus, Micro GP, Micro DL	РБ 03 25 2570 05	Поверка проводится в соответствии с МРБ МП.1485-2005.
Спирометры универсальные диагностические Microlab, SuperSpiro	РБ 03 25 2571 05	Поверка проводится в соответствии с МРБ МП.1485-2005.
Спирометры компьютерные диагностические Spiro USB	РБ 03 25 2572 05	Поверка проводится в соответствии с МРБ.МП. 1485-2005.
Мониторы реанимационно-хирургические ЮМ 300 мод. ЮМ 300 Р, ЮМ 300 Т, ЮМ 300 С, ЮМ 300 I	РБ 03 25 2587 05	Поверка проводится по ИГТФ.944188.011 ИП
Пульсоксиметры ЮТАС ОКСИ 2	РБ 03 25 2588 05	Поверка проводится по ИГТФ.944180.001ИП
Комплекты мониторов компьютеризированных носимых одно, двух, трехсуточного мониторинга ЭКГ, АД, ЧП КМкн- "Союз-"ДМС"	РБ 03 25 2617 05	Поверка проводится по ИЮЯР.9413119.003 РЭ
Электрокардиографы трехканальные Юкард 100	РБ 03 25 2654 08	Поверка проводится по ИГТФ.944111.002 ИП
Электрокардиографы трехканальные Юкард 100	РБ 03 25 2654 05	Поверка проводится по ИГТФ.944111.002 ИП
Комплексы реографические для автоматизированной оценки системного и регионарного кровотока РЕО-СПЕКТР-01-НЕЙРОСОФТ	РБ 03 25 2710 05	Поверка проводится в соответствии с разделом 8 руководства по эксплуатации НСФТ 011999.001 РЭ
Электрокардиографы компьютерные восьмиканальные ЭК8К-01 "Поли-Спектр-8"	РБ 03 25 2711 05	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Измерители артериального давления 700К, 750	РБ 03 25 2735 05	Поверка проводится по Мп.Мн.1515-2005
Дентометры ДМ-1	РБ 03 25 2756 07	Поверка проводится по МП.1522-2005
Дентометры ДМ-1	РБ 03 25 2756 05	Поверка проводится в соответствии с Методикой поверки МРБ МП.1522-2005
Установки (рабочие станции) для оценки состояния функций сердечно-легочной системы Workstation CardioPerfekt (PCR)	РБ 03 25 2795 06	Поверка проводится по МРБ МП. 1547-2006.
Измерители артериального давления манометрические ИАД-01-"Тривес"	РБ 03 25 2850 06	Поверка проводится в соответствии с документом Р 50.2.020-2002
Электрокардиографы Е60, Е600, Е600G	РБ 03 25 2867 06	Поверка проводится по

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Измерители артериального давления ИМС-01М	РБ 03 25 2909 06	Поверка проводится согласно с рекомендацией МПУ 174-04-2005.
Эстезиметры Э-01	РБ 03 25 2943 06	Поверка проводится по МРБ МП.1563-2006.
Термостаты-инкубаторы Beta Star, СН-АТК	РБ 03 25 2953 06	Поверка проводится по МРБ МП.1603-2006
Электроэнцефалографы-анализаторы ЭЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03"	РБ 03 25 2965 06	Поверка проводится в соответствии с НПКФ 2.893.014 МП
Энцефалографы-регистраторы компьютеризированные портативные носимые Энцефалан- ЭЭГР-19/26	РБ 03 25 2966 06	Поверка проводится в соответствии с Методикой поверки, входящей в состав НПКФ 2.893.023 РЭ.
Реографы-полианализаторы шестиканальные для комплексного исследования параметров кровообращения РГПА-6/12 "Реан-Поли"	РБ 03 25 2967 06	Поверка проводится в соответствии с НПКФ 2.893.013 МП.
Электрокардиографы SMART ECG	РБ 03 25 2999 06	Поверка проводится по МРБ МП 1599-2006.
Измерители артериального давления ИАД-01-Адьютор	РБ 03 25 3022 06	Поверка проводится в соответствии с Р 50.2.020-2001
Мониторы ЭКГ холтеровские компьютеризированные носимые Валента	РБ 03 25 3130 06	Поверка проводится по МН01.000.РЭ. Метрологически обеспечены на территории РБ при представлении заказчиком ПЗУ для генератора ГФ-05 для измерения смещения ST-сегмента.
Комплексы аппаратно-программные для исследования ЭКГ, РЕО и ФВД Валента+	РБ 03 25 3131 06	Поверка проводится по ДК 01 000 МП. Метрологически обеспечены на территории РБ при представлении заказчиком вспомогательных средств поверки (поверочное устройство БКС, преобразователь ПНС 011).
Измерители артериального давления ИМС-01А3, ИМС-02АП	РБ 03 25 3155 06	Поверка проводится по МПУ 001-04-99
Спирометры компьютерные для диагностики нарушений вентиляционной способности легких Спиро-Спектр	РБ 03 25 3195 07	Поверка проводится по НСФТ 019999.001 РЭ, согласованной ГЦИ СИ "ВНИИМП-ВИТА" 01.03.2004г.
Измерители артериального давления автоматические и полуавтоматические серии LD	РБ 03 25 3218 07	Поверка проводится по МРБ. МП 1669-200
Приборы цифровые автоматические и полуавтоматические для измерения артериального давления серии СН	РБ 03 25 3252 07	Поверка проводится по МРБ.МП 1670-2007
Термометры цифровые медицинские серии СТ	РБ 03 25 3253 07	Поверка проводится по МРБ МП.1671-2007
Комплексы компьютерные многофункциональные для исследования ЭМГ, ВП, ЭРГ и ОАЕ	РБ 03 25 3495 07	Поверка комплексов "Нейро-МВП", "Нейро-ЭРГ" проводится по НСФТ 006999.001 МП, комплексов "Нейро-Аудио" по НСФТ 032999.001 МП.
Электрокардиографы ЭК1Т-05-АСК	РБ 03 25 3501 07	Поверка проводится в соответствии с методикой поверки ЭАО.000.020 МП, согласованной с ГЦИ СИ ВНИИОФИ 26.04.2001г.
Комплексы компьютерные многофункциональные для исследования ЭЭГ, ВП, ЭМГ	РБ 03 25 3652 08	Поверка проводится по НСФТ 014999.001 МП, согласованной ГЦИ СИ ГУН ВНИИИМТ в октябре 2006г. Метрологически обеспечены в РБ при наличии программного обеспечения ПЗУ, коммутационных устройств, необходимых для проведения поверки.
Системы мониторингования пациента модульные Infinity Explorer, Infinity Omega, Infinity Vista XL, Infinity Kappa XLТ, Infinity Delta, Infinity Delta XL, Infinity Gamma XXL	РБ 03 25 3729 08	Поверка проводится по МРБ МП.1858-2008
Системы мониторингования пациента сконфигурированные Infinity Vista, Infinity Gamma, Infinity Gamma XL	РБ 03 25 3730 08	Поверка проводится по МРБ МП. 1858-2008
Системы мониторингования пациента телеметрические Infinity Central Station I	РБ 03 25 3731 08	Поверка проводится по МРБ МП. 1860-2008

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Электрокардиографы трехканальные ЭКЗТ-02 "АКСИОН"	РБ 03 25 3736 08	Поверка проводится в соответствии с методикой поверки ЮМГИ.941311.014 Д, согласованной ГЦИ СИ ВНИИИМТ в сентябре 2005г.
Электрокардиографы трехканальные цифровые с комбинированным питанием и регистрацией в ручном и автоматическом режимах самотестирующиеся, со встроенным архивом с памятью, часами и календарем ЭКЗТЦ-04 "АКСИОН"	РБ 03 25 3737 08	Поверка проводится по методике поверки ЮМГИ.941311.012 Д.
Электрокардиографы шестиканальные "Альтоник-06"	РБ 03 25 3745 08	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Анализаторы глюкозы и лактата автоматические SensoStar	РБ 03 25 3790 08	Поверка проводится по МРБ МП.1852-2008
Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные ПКГ-02.4 "Сателлит Плюс" в комплекте с полоской электрохимической однократного применения ПКГЭ-02.4	РБ 03 25 3805 08	Поверка проводится по методике ЭЛТА.05.00.00МП, согласованной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС". Метрологически обеспечены в РБ при условии приготовления аттестованных смесей глюкозы.
Термометры цифровые медицинские серии LD	РБ 03 25 3821 08	Поверка проводится по МРБ МП.1864-2008
Спирометры автономные запоминающие МАС2	РБ 03 25 3858 08	Поверка проводится по МРБ МП.1846-2008
Мониторы медицинские "ИНТЕГРАЛ"	РБ 03 25 3860 08	Поверка проводится по МРБ МП 1850-2008
Микроколориметры медицинские фотоэлектрические МКМФ-02	РБ 03 25 3871 08	Поверка проводится по методике 2Т2.853.036 ДЗ, согласованной ГЦИ СИ ВНИИОФИ в 1989 г.
Электрокардиографы одно-трехканальные миниатюрные ЭКЗТ-01-"Р-Д"	РБ 03 25 3945 08	Поверка проводится по СТБ 8010-99
Комплексы аппаратно-программные электроэнцефалографические "МИЦАР-ЭЭГ-202" (модификации "МИЦАР-ЭЭГ-202-1", "МИЦАР-ЭЭГ-202-2", "МИЦАР-ЭЭГ-202-3")	РБ 03 25 4211 09	Поверка проводится по методике (приложение 1 МИРН.943119.004 РЭ).
Анализаторы крови AVL	РБ 03 25 4234 09	Поверка проводится по