

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Прочие средства измерений		
Приборы комбинированные КД 8000	РБ 03 99 0362 96 РБ 03 99 0362 00	Проводится только первичная поверка по МП 06-96 (утверждена Витебским ЦСМ)
Стенд ККСб	РБ 03 99 0858 99	Поверка проводится согласно раздела 8 руководства по эксплуатации РАЖГ.441461.021 РЭ
Устройства переносные поверочные УПП8554	РБ 03 99 1026 99 РБ 03 99 1026 00 РБ 03 99 1026 05	Поверка проводится по МП.Вт 020-99 (утверждена Витебским ЦСМ)
Устройства переносные поверочные УПП8555	РБ 03 99 1027 99 РБ 03 99 1027 00 РБ 03 99 1027 05	Поверка проводится по МП.Вт 020-99 (утверждена Витебским ЦСМ)
Приборы комбинированные КД 8041	РБ 03 99 1065 00	Проводится первичная поверка и поверка после ремонта по МП.Вт 001-2000 (утверждена Витебским ЦСМ)
Комбинированные приборы testo	РБ 03 99 1130 00 РБ 03 99 1130 05 РБ 03 99 1130 08	Поверка проводится по МРБ МП.953-2001. Метрологически обеспечены в диапазоне измерений скорости газовоздушного потока в диапазоне от 0,2 до 50 м/с.
Приборы показывающие и регистрирующие Технограф 160	РБ 03 99 1200 00	Поверка проводится по инструкции 10.160.100.00.Д32
Устройства поверочные переносные УПП8531	РБ 03 99 1342 01	Поверка проводится по МП.Вт 012-2001 (утверждена Витебским ЦСМ)
Устройства испытательные РЕТОМ-41М	РБ 03 99 1372 01 РБ 03 99 1372 04	Поверка проводится по инструкции 3430-001-13092133-03 И2
Комплексы централизованного контроля, диагностики и настройки технического состояния магистральных тепловозов КДН "Магистраль"	РБ 03 99 1405 01	Поверка проводится по методике поверки, согласованной с ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург (Россия)
Комплексы технических средств КСПА, КСПА-М	РБ 03 99 1458 01 РБ 03 99 1458 06	Поверка проводится по ЛПА-02.001.01 Д22 (утверждена ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, Россия)
Системы технического контроля (системы шариковые) Ballbar QC 10	РБ 03 99 1464 01 РБ 03 99 1464 08	Поверка проводится по МП.МН 1137-2002
Устройства испытательные для релейной защиты РЕТОМ-11	РБ 03 99 1540 02 РБ 03 99 1540 04	Поверка проводится по инструкции 3433-004-13092133 И2
Аппаратура технологического контроля параметров и защиты энергетических турбоагрегатов ЛМЗ-97.09С	РБ 03 99 1651 02 РБ 03 99 1651 04 РБ 03 99 1651 10	Поверка проводится по ЯШМИ.402243.201 МП
Комплексы технических средств системы контроля технологических параметров ВН2018	РБ 03 99 1675 02	Поверка проводится в соответствии с разделом 3.5 руководства по эксплуатации ВН2018 РЭ
Устройства поверочные переносные УПП 801М	РБ 03 99 1810 02 РБ 03 99 1810 07	Поверка проводится по МП.ВТ. 051-2002
Устройства поверочные переносные УПП 802М	РБ 03 99 1811 02 РБ 03 99 1811 07	Поверка проводится по МП.ВТ 050-2002 (утверждена Витебским ЦСМ)
Устройства для измерения параметров тормозного оборудования пассажирских вагонов СИТОВ-П	РБ 03 99 2689 05	Поверка проводится в соответствии с приложением Б к руководству по эксплуатации.
Устройства испытания тормозного оборудования грузовых вагонов СИТОВ-1	РБ 03 99 2690 05	Поверка проводится в соответствии с методикой поверки СИТОВ.00.00 МП.
Устройства измерительные параметров релейной защиты РЕТОМ(ТМ)-11М	РБ 03 99 2722 05	Поверка проводится в соответствии с БРГА.441322.011 МП.
Стенды для испытания дизельных топливных насосов высокого давления ДД.10-00, ДД.10-01, ДД10-04, ДД-10.05	РБ 03 99 3382 07	Поверка проводится по МУ 4577-020-00860139-04

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Стенды для испытания топливных насосов высокого давления ДД10-04П, ДД10-04К, ДД10-05Э, ДД10-07	РБ 03 99 3383 07	Поверка проводится по МУ 4577-002-00860139-06
Комплексы централизованного контроля, диагностики и настройки технического состояния магистральных тепловозов КДН "Магистраль"	РБ 03 99 3497 07	Поверка проводится по МП "Комплекс централизованного контроля, диагностики и настройки технического состояния магистральных тепловозов. Методика поверки"
Комплексы поверочные "Пеленг СФ-07"	РБ 03 99 3715 08	Поверка проводится по МРБ МП.1819-2008
Стенды измерений параметров тормозных цилиндров автоматические СИТЦ	РБ 03 99 3801 08	Поверка проводится по методике поверки (приложение А к руководству по эксплуатации), утвержденной ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" 23.08.2004г.
Стенды измерений параметров двухкамерных резервуаров СИДР	РБ 03 99 3802 08	Поверка проводится по методике поверки (приложение А к руководству по эксплуатации), утвержденной ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" 12.01.2005г.
Регистраторы параметров подъемной установки РПУ-03.х	РБ 03 99 3827 08	Поверка проводится по методике МП. 4222-002-26596792-2007, согласованной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС".
Комплексы поверочные давления и стандартных сигналов «ЭЛЕМЕР-ПКДС-210»	РБ 03 99 3999 09	Поверка проводится по методике поверки (раздел руководства по эксплуатации НКГЖ.411734.002РЭ), согласованной ФГУП "ВНИИФТРИ" 14.12.2007г. Метрологически не обеспечены в Республике Беларусь ввиду отсутствия мер электрического сопротивления однозначных МС3006 с номинальным значением сопротивления 50; 150; 300 Ом, класса точности 0,001.
Комплексы измерительные передвижных дорожных лабораторий КП-514МП	РБ 03 99 4121 09	Поверка проводится по методике (приложение А руководства по эксплуатации СНПЦ 423.00.000 РЭ), согласованной ФГУП "ВНИИФТРИ" 04.12.2006г.
Комплексы измерительные переносные К-5101	РБ 03 99 4123 09	Поверка проводится по методике 5101.2005.001 МП
Комплексы средств сбора и регистрации данных КПД-3	РБ 03 99 4167 09	Поверка проводится по методике АМВ1.320.001 Д5, согласованной ГЦИ СИ ФГУ "Пензенский ЦСМ" в мае 2008г. Комплексы средств сбора и регистрации данных КПД-3 моделей КПД-3А, КПД-3Б, КПД-3В метрологически не обеспечены в Республике Беларусь ввиду отсутствия установки поверочной диагностической УПДК-4В.
Комплексы поверочные ИПК-2у	РБ 03 99 4170 09	Поверка проводится по "Методика поверки. Комплекс ИПК-2у", согласованной ГЦИ СИ ФГУ Пензенский ЦСМ в августе 2007г. Метрологически обеспечены в Республике Беларусь при предоставлении заказчиком меры угла поворота МУП и датчика угла поворота Л178/1.2.
Установки поверочные диагностические УПДК-4	РБ 03 99 4171 09	Поверка проводится по МФИЛ.411734.001 Д1. Метрологически обеспечены в Республике Беларусь при представлении заказчиком меры угла поворота МУП и датчика угла поворота Л178/1.2.

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке в составе: термостат-инкубатор BetaStar COMBO и набор для экспресс-анализа Beta Star® COMBO 25	РБ 03 99 4176 09	Поверка проводится по МРБ МП. 1997-2010. Устройства метрологически обеспечены в Республике Беларусь при условии предоставления официальным представителем изготовителя (ИП "БелХансен", г. Минск) набора для экспресс-анализа Beta Star® COMBO 25 и допущенных к применению в Республике Беларусь стандартных образцов содержания ампициллина и тетрациклина в молоке, в количествах, предусмотренных методикой поверки. Каждая партия, предназначенная для одноразового использования наборов для экспресс-анализа Beta Star® COMBO 25, входящих в состав утвержденного типа, перед размещением партии наборов на рынке Республики Беларусь, должна пройти выборочный контроль, в соответствии с порядком, установленным Госстандартом.
Установки калибровочные CU-01	РБ 03 99 4204 09	Поверка проводится по МП. ГМ 1094-2009
Устройства для качественного анализа бета-лактамов в молоке в составе: термостат-инкубатор DXP ISRP и набор реактивов Delvo-X-Press® BL-II	РБ 03 99 4236 09	Поверка проводится по МРБ МП. 1998-2010. Устройства метрологически обеспечены в Республике Беларусь при условии предоставления официальным представителем изготовителя (ООО "Генезисмилк", г. Минск) набора реактивов Delvo-X-Press® BL-II и допущенных к применению в Республике Беларусь стандартных образцов содержания антибактериальных веществ и пенициллина в молоке, в количествах, предусмотренных методикой поверки. Каждая партия, предназначенных для одноразового использования наборов реактивов Delvo-X-Press® BL-II, входящих в состав утвержденного типа, перед размещением на рынке Республики Беларусь, должна пройти выборочный контроль, в соответствии с порядком, установленным Госстандартом.
Устройства управления эскалатором SCAD УЭ	РБ 03 99 4244 09	Поверка проводится по методике МП Х 02.404-2002. Метрологически обеспечены в Республике Беларусь при условии наличия у владельца устройств управления необходимого эталонного оборудования, узаконенного к применению в Республике Беларусь в установленном порядке, и/или расширения области аккредитации поверочной лаборатории транспортного коммунального дочернего унитарного предприятия "Минский метрополитен", являющегося владельцем устройств управления, в части поверки утвержденного типа.

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке в составе: термостат-инкубатор MCI 212 и набор ампул Delvotest® SP-NT	РБ 03 99 4254 10	Поверка проводится по МРБ МП. 2016-2010. Устройства метрологически обеспечены в Республике Беларусь при условии предоставления официальным представителем изготовителя (ООО ТПК "Продинвест", г. Минск) наборов ампул Delvotest® SP-NT и допущенных к применению в Республике Беларусь стандартных образцов содержания антибактериальных веществ (отрицательный, пенициллина, сульфадиазина) в молоке, в количествах, предусмотренных методикой поверки. Каждая партия наборов ампул Delvotest® SP-NT, перед размещением на рынке Республики Беларусь, должна пройти выборочный контроль, в соответствии с порядком, установленным Госстандартом.
Устройства для качественного анализа бета-лактамов и тетрациклинов в молоке в составе: термостат-инкубатор Rosa Incubator и набор для экспресс-анализа Charm MRLBLTET	РБ 03 99 4255 10	Поверка проводится по МРБ МП. 2015-2010. Устройства метрологически обеспечены в Республике Беларусь при условии предоставления официальным представителем изготовителя (ООО "Омега-Трэйд", г. Минск) наборов для экспресс-анализа Charm MRLBLTET и допущенных к применению в Республике Беларусь стандартных образцов содержания антибактериальных веществ (отрицательный, пенициллина, окситетрациклина) в молоке, в количествах, предусмотренных методикой поверки. Каждая партия наборов для экспресс-анализа Charm MRLBLTET, перед размещением на рынке Республики Беларусь, должна пройти выборочный контроль, в соответствии с порядком, установленным Госстандартом.
Комплексы поверочные портативные КПП-1 (КПП-1-1-зав.№01, КПП-1-2-зав.№02, КПП-1-3-зав.№03...06)	РБ 03 99 4449 10	Поверка проводится по
Комплексы поверочные портативные КПП-2 (зав.№01...06)	РБ 03 99 4450 10	Поверка проводится по
Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке в составе: термостат-инкубатор Heatsensor и набор для экспресс-анализа TwinsensorMilk BT00620+ (TWINSENSOR Milk BT 10ppb), TwinsensorMilk BT00660+ (TWINSENSOR Milk BT MRL)	РБ 03 99 4496 10	Поверка проводится по МРБ МП.2108-2010. Проводить выборочный контроль каждой партии предназначенных для одноразового использования наборов для экспресс-анализа TwinsensorMilk BT00620+ (TWINSENSOR Milk BT 10ppb), TwinsensorMilk BT00660+ (TWINSENSOR Milk BT MRL), входящих в состав утвержденного типа, перед размещением партии наборов на рынке РБ в соответствии с порядком, установленным Госстандартом. Устройства метрологически обеспечены в РБ при условии предоставления официальным представителем изготовителя (УП "СЕРЖ-БЕС", г. Минск) наборов для экспресс-анализа TwinsensorMilk BT00620+ (TWINSENSOR Milk BT 10ppb), TwinsensorMilk BT00660+ (TWINSENSOR Milk BT MRL) и допущенных к применению в Республике Беларусь наборов стандартных образцов содержания антибактериальных веществ (отрицательный, пенициллина, окситетрациклина) в молоке, в количествах, предусмотренных методикой поверки.