

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
<b>Информационно-измерительные и управляющие системы, комплексы</b>		
Сумматоры электронные многофункциональные СЭМ-1	РБ 03 23 0019 93 РБ 03 23 0019 01	Поверка проводится по МП.Вт 017-2001 (утверждена Витебским ЦСМС)
Система энергоресурсконтроля "ЭРКОН"	РБ 03 23 0298 95	Поверка проводится по МП 127-95 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Устройства измерительные СИМЭК-48	РБ 03 23 0310 95 РБ 03 23 0310 03	Поверка проводится по МП 135-96 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Система учета энергоресурсов "Исток"	РБ 03 23 0320 95	Поверка проводится по МП143-96 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Комплекс автоматизированный теплорасходомерный АТК-М	РБ 03 23 0323 95	Поверка проводится в соответствии с разделом технического описания ВГКН.468362.001 ТО
Системы управления серии CENTUM	РБ 03 23 0398 96 РБ 03 23 0398 03 РБ 03 23 0398 10	Поверка проводится по МРБ МП. 193-96
Системы измерительные с датчиками расхода ANNUBAR, преобразователями давления ST 3000, преобразователями многопараметрическими измерительными SMV 3000, датчиками температуры Pt 100 и преобразователями измерительными многофункциональными ИСТОК-ТМ	РБ 03 23 0510 97 РБ 03 23 0510 98 РБ 03 23 0510 02 РБ 03 23 0510 03	Поверка проводится по МП.Мн 929-2002 (утверждена БелГИМ)
Система управления Wayne 2400/Plus	РБ 03 23 0569 97	Поверка проводится по МП
Комплекс программно-технический "Сириус"	РБ 03 23 0572 97	Поверка проводится по МП 338-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Система управления ADAST EURO	РБ 03 23 0598 98	Поверка проводится по МП.Мн 556-97 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Системы информационно-измерительные управляющие MOSCAD	РБ 03 23 0614 98 РБ 03 23 0614 01 РБ 03 23 0614 07	Поверка проводится по МП.Мн 557-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Комплексы поверочные ВЗЛЕТ КПИ	РБ 03 23 0637 98 РБ 03 23 0637 02 РБ 03 23 0637 07	Поверка проводится в соответствии с разделом 4 руководства по эксплуатации В64.00-00.00 РЭ
Система SYSTEM-60	РБ 03 23 0680 98	
Система измерительно-управляющая S 9000	РБ 03 23 0722 98	Поверка проводится по МП.Мн 555-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Системы измерительно-управляющие TPS/TDC 3000	РБ 03 23 0723 98 РБ 03 23 0723 04	Поверка проводится по МП.Мн 555-98 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Средства измерений систем автоматического регулирования температуры серии РТ	РБ 03 23 0799 98 РБ 03 23 0799 00	Поверка проводится по МП.Вт 003-98 (утверждена Витебским ЦСМ)
Автоматизированные информационно-измерительные системы управления технологическим процессом отпуса нефтепродуктов БЕРЛИО	РБ 03 23 0801 99 РБ 03 23 0801 01 РБ 03 23 0801 05 РБ 03 23 0801 09	Поверка проводится по МП.МН 633-99 и МРБ МП. 1556-2006
Системы сбора информации телеметрические ИНДЕЛ	РБ 03 23 0817 99 РБ 03 23 0817 07	Поверка проводится по МП.Мн 635-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Измерительная система на основе модулей MODICON	РБ 03 23 0857 99	Поверка проводится по МП.Мн 726-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Система информационно-измерительная идентификации технологических сред ИИС ИТС	РБ 03 23 0938 99	Поверка проводится по МП.Мн 745-99 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Системы измерительно-управляющие Delta V	РБ 03 23 1029 99 РБ 03 23 1029 05	Поверка проводится по МП.Мн 797-2000.

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Контроллеры SIMATIC S7	РБ 03 23 1079 00 РБ 03 23 1079 07	Поверка проводится по МП.Мн 867-2000 (утверждена БелГИМ)
Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе PLC	РБ 03 23 1080 00 РБ 03 23 1080 05	Поверка проводится по МП.МН 866-2000 (утверждена ГП "ЦЭСМ")
Контроллер модульный промышленный Smart	РБ 03 23 1081 00	Поверка проводится по МП.Мн 878-2000 (утверждена БелГИМ)
Контроллер модульный промышленный IUS	РБ 03 23 1082 00	Поверка проводится по МП.Мн 878-2000 (утверждена БелГИМ)
Комплексы программно-технические на базе измерительного модуля VME	РБ 03 23 1083 00 РБ 03 23 1083 06	Поверка проводится по МП.МН 879-2000
Устройство измерительное УИ-252	РБ 03 23 1245 01	Поверка проводится по МП.Мн 956-2001 (утверждена БелГИМ)
Системы измерительно-управляющие Experion PKS	РБ 03 23 1249 01 РБ 03 23 1249 06	Поверка проводится по МП.Мн 949-2001 (утверждена БелГИМ)
Контроллеры универсальные многоконтурные UMC 800	РБ 03 23 1250 01 РБ 03 23 1250 06	Поверка проводится по МП.Мн 988-2001 (утверждена БелГИМ)
Системы информационно-измерительные "Серия-300"	РБ 03 23 1266 01	Поверка проводится по МП.Мн 971-2001 (утверждена БелГИМ)
Комплекс средств контроля и управления МСКУ-СС 4510	РБ 03 23 1277 01	Поверка проводится по инструкции 38.024500.07 Д22 (утверждена ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, Россия)
Комплексы измерительные, вычислительные и управляющие Freelance 2000 Industrial IT	РБ 03 23 1291 01	Поверка проводится по МП.Мн 1026-2001 (утверждена БелГИМ)
Комплексы измерительные, вычислительные и управляющие Industrial IT/System 800xA	РБ 03 23 1292 01 РБ 03 23 1292 07	Поверка проводится по МП.Мн 1025-2001 (утверждена БелГИМ)
Система управляющая RS3	РБ 03 23 1293 01	Поверка проводится по МП.Мн 891-2000 (утверждена БелГИМ)
Установки измерительные УИ ДКСКП	РБ 03 23 1341 01	Поверка проводится по МП.Мн 1034-2001 (утверждена БелГИМ)
Измерительные системы на основе модулей MODICON-Quantum	РБ 03 23 1516 02	Поверка проводится по МП.Мн 1088-2002 (утверждена БелГИМ)
Контроллеры программируемые SYSMAC CS1	РБ 03 23 1622 02 РБ 03 23 1622 04 РБ 03 23 1622 08	Поверка проводится по МП.МН 1488-2005.
Системы геодезические спутниковые Leica, включая приемники серий GPS 500, GPS 900, GPS 300, GPS 1200, GPS 1200+, GPS GS20, GPS SR20, GRX 1200, GRX 1200+	РБ 03 23 1659 02 РБ 03 23 1659 08 РБ 03 23 1659 09	Поверка проводится по МП.Мн 1277-2003 (утверждена БелГИМ)
Системы измерительные управляющие I/A Series	РБ 03 23 1670 02 РБ 03 23 1670 09	Поверка проводится по МП.Мн 1218-2002 (утверждена БелГИМ)
Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С1	РБ 03 23 1777 02	Поверка проводится по методике ВЛСТ 166.00.000 И1
Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С10	РБ 03 23 1778 02	Поверка проводится по методике ВЛСТ 180.00.000 И1
Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления "Пирамида"	РБ 03 23 1779 02	Поверка проводится по методике ВЛСТ 150.00.000 И1
Автоматизированные информационно-измерительные системы управления технологическим процессом отпуса нефтепродуктов "Белнефтепродукт АЗС-сервис"	РБ 03 23 1915 03 РБ 03 23 1915 05 РБ 03 23 1915 08	Поверка проводится по МП.МН. 1354-2004
Системы управления измерительные серии 57	РБ 03 23 1918 03	Поверка проводится по МП.Мн 1280-2003 (утверждена БелГИМ)

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Системы измерительные обеспечения безопасности промышленного назначения ProSafe-RS	РБ 03 23 1919 03 РБ 03 23 1919 10	Поверка проводится по МП.Мн 1298-2003 (утверждена БелГИМ)
Контроллеры модульные промышленные Аксиома	РБ 03 23 2001 03	Поверка проводится по МП.Мн 1332-2003 (утверждена БелГИМ)
Контроллеры "ПИКОН-2"	РБ 03 23 2039 03	Поверка проводится по МП.Мн 1357-2004 (утверждена БелГИМ)
Контроллеры для распределенных открытых систем КРОСС	РБ 03 23 2097 03	Поверка проводится по ЯЛБИ.421457.018 И2
Система анализа состояния поверхности дорог ROSA	РБ 03 23 2147 04	Поверка проводится по МП.Мн 1361-2004 (утверждена БелГИМ)
Системы измерительные управляющие TRICON, TRIDENT	РБ 03 23 2180 04 РБ 03 23 2180 10	Поверка проводится по МП.МН 1388-2004
Измерительно-вычислительные и управляющие комплексы Н41q/Н51q	РБ 03 23 2232 04	Поверка проводится по МП.МН 1397-2004.
Измерительно-вычислительные и управляющие комплексы Н41q/Н51q	РБ 03 23 2232 09	Поверка проводится по МП.МН 1397-2004.
Комплексы измерительно-вычислительные TREI	РБ 03 23 2250 04	Поверка проводится по TREI 420000.002 ПМ
Системы геодезические спутниковые Trimble, включая приемники серий Trimble 5700, Trimble 5800, Trimble R, Trimble NetR, Trimble Pathfinder, Trimble GeoExplorer	РБ 03 23 2320 04 РБ 03 23 2320 06 РБ 03 23 2320 07 РБ 03 23 2320 10	Поверка проводится по МРБ МП.1475-2005
Контроллеры программируемые SYSMAC CJ1	РБ 03 23 2378 04	Поверка проводится по МН.МП 1488-2005.
Контроллеры программируемые SYSMAC CJ1	РБ 03 23 2378 08	Поверка проводится по МН.МП 1488-2005.
Контроллеры многофункциональные МФК	РБ 03 23 2523 05	Поверка проводится по ДАРЦ.420002.001 ИП. Модификация МКФ.Т12 метрологически обеспечена в РБ при наличии имитатора сигналов К3608.
Контроллеры многофункциональные МФК3000	РБ 03 23 2524 05	Поверка проводится по ДАРЦ.420002.002 ИП
Контроллеры технологические моноблочные ТКМ52	РБ 03 23 2525 05	Поверка проводится по ДАРЦ.420002.001 ИП. Модификация ТКМ52.Т12 метрологически обеспечена в РБ при наличии имитатора сигналов К3608.
Контроллеры многофункциональные ТКМ410	РБ 03 23 2526 05	Поверка проводится по ДАРЦ.421243.007 ИП
Контроллеры измерительные КР-300И	РБ 03 23 2546 05	Поверка проводится по документу КГЖТ.421457.002 И1
Системы интеллектуальных модулей "ТЕКОНИК"	РБ 02 23 2549 05 РБ 03 23 2549 10	Поверка проводится по ДАРЦ.421457.501 МП
Комплексы измерительно-вычислительные на базе устройств программного управления "TREI-5B"	РБ 03 23 2596 05 РБ 03 23 2596 09	Поверка проводится в соответствии с документом "Комплексы измерительно-вычислительные на базе устройств программного управления «TREI-5B». Методика поверки" (с изменением №1, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ» 30 августа 2006 г.).
Системы контроля, управления и диагностики ИТ14	РБ 03 23 2629 05	Поверка проводится по ИТ14РЭ1
Системы Компакс-КСА 7203	РБ 03 23 2636 05 РБ 03 23 2636 06	Поверка проводится в соответствии с разделом 13 руководства по эксплуатации КОБМ.421451.003 РЭ

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Системы Компакс-М	РБ 03 23 2637 05 РБ 03 23 2637 06	Поверка проводится в соответствии с разделом "Методика поверки" КОМБ.421451.002 РЭ.
Системы вибродиагностические переносные Compracс-micro	РБ 03 23 2638 05	Поверка проводится в соответствии с разделом 5 руководства по эксплуатации КОМБ.421451.001 РЭ
Системы мониторинга роторных агрегатов ИС АСУ ТП "ВЕКТОР-М"	РБ 03 23 2640 05	Поверка проводится в соответствии с разделом 3.3 руководства по эксплуатации ТМБН.421453.001 РЭ
Комплексы программно-технические "КРУГ-2000"	РБ 03 23 2746 05 РБ 03 23 2746 09	Поверка проводится в соответствии с документом КР01.425200.001МП "Комплексы программно-технические "КРУГ-2000". Методика поверки", согласованным ГЦИ СИ ФГУ "Пензенский ЦСМ" 19.03.08г.
Системы измерительные информационные Tankvision	РБ 03 23 2761 05 РБ 03 23 2761 08	Поверка проводится по МРБ МП.1676-2007
Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С50	РБ 03 23 2806 06	Поверка проводится в соответствии с документом "Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С50. Методика поверки ВЛСТ 198.00.000 И1"
Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С60	РБ 03 23 2807 06	Поверка проводится по методике поверки ВЛСТ 205.00.000 И1, утвержденной ВНИИМС
Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С70	РБ 03 23 2808 06	Поверка проводится в соответствии с ВЛСТ 220.00.000 И1.
Комплексы информационно-измерительные МУР 1001	РБ 03 23 2820 06 РБ 03 23 2820 09	Поверка проводится в соответствии с МП 4217-001-03215076-07, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ивановский ЦСМ" 14.01.2008г.
Системы автоматизированного управления отпуском нефтепродуктов и регистрации платежей за сопутствующие товары АСГО-С1	РБ 03 23 2825 06 РБ 03 23 2825 08	Поверка проводится по МРБ МП.1550-2006.
Контроллеры НС900	РБ 03 23 2829 06	Поверка проводится по МРБ МП. 1609-2006
Системы автоматического управления и регулирования Series 4	РБ 03 23 2899 06	Поверка проводится по МРБ МП.1526-2006
Системы автоматического управления и регулирования Series 5	РБ 03 23 2900 06	Поверка проводится по МРБ МП.1526-2006
Системы измерительные "СТРУНА"	РБ 03 23 2920 06 РБ 03 23 2920 10	Поверка проводится по МП.ГМ 805-2007 на технической базе Гомельского ЦСМС. Для учета массы светлых нефтепродуктов использовать МВИ "Масса светлых нефтепродуктов. МВИ в стальных резервуарах "Системами измерительными Струна", признанными действующими на территории Республики Беларусь согласно ПМГ 44-2001.
Станции дорожно-измерительные ДИС-01М	РБ 03 23 2945 06	Поверка проводится по МРБ МП.1668-2007
Системы измерительно-управляющие DMS	РБ 03 23 2950 06	Поверка проводится по МРБ МП. 1597-2006
Системы измерительно-управляющие DISTA	РБ 03 23 2951 06	Поверка проводится по МРБ МП.1598-2006.
Контроллеры многофункциональные ТКМ700	РБ 03 23 2980 06	Поверка проводится в соответствии с Инструкцией ДАРЦ.421243.008ИП.
Комплексы аппаратно-программные для автоматизации учета энергоресурсов ТЕЛЕСКОП+	РБ 03 23 2981 06 РБ 03 23 2981 08	Поверка проводится по АВБЛ.002.002.ТО
Контроллеры программируемые выносные ВК-70	РБ 03 23 3031 06	Поверка проводится по МРБ МП 1608-2006

Наименование и тип средства измерений	Номер по Государственному реестру	Сведения о методике поверки
Комплексы технических и программных средств АС-ДИАГНОСТИКА-КВТД	РБ 03 23 3437 07	Поверка проводится по У04728690/8.081-2006 ИП
Контроллеры программируемые MELSEC SYSTEM Q	РБ 03 23 3536 07	Поверка проводится по МРБ МП.1767-2008
Контроллеры программируемые серии MELSEC FX	РБ 03 23 3537 07	Поверка проводится по МРБ МП.1767-2008
Контроллеры программируемые КР-500РБ	РБ 03 23 3559 07	Поверка проводится по КГЖТ.421457.005 МРБ МП.1790-2008
Устройства программного управления TREI-5B	РБ 03 23 3584 07 РБ 03 23 3584 09	Поверка проводится по методике поверки TREI.421457.151 МП, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ "Пензенский ЦСМ" 23.06.2008г.
Системы измерительные Силькан	РБ 03 23 3828 08	Поверка проводится по методике МП.4222-001-26596792-06, согласованной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" 06.07.06г.
Системы измерительно-управляющие TOSDIC-CIE DS	РБ 03 23 3865 08	Поверка проводится по
Системы информационно-измерительные автоматизированные ЕАСДКиУ	РБ 03 23 3875 08	Поверка проводится по методике ЕСАН.421449.001 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" в 2006г. При применении метода переменного перепада давления, расчет погрешности проводить по ГОСТ 8.586
Контроллеры программируемые СРМ2В	РБ 03 23 3937 08	Поверка проводится по МРБ МП.1986-2010
Контроллеры программируемые логические ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154	РБ 03 23 4087 09	Поверка проводится в соответствии с документом «Контроллеры программируемые логические ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154. "Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ.
Контроллеры программируемые X20 System с модулями аналоговыми измерительными	РБ 03 23 4118 09	Поверка проводится по МРБ МП.1964-2009
Контроллеры программируемые System 2005 с модулями аналоговыми измерительными	РБ 03 23 4119 09	Поверка проводится по МРБ МП.1964-2009
Контроллеры измерительные МС8	РБ 03 23 4242 09	Поверка проводится по методике "Контроллеры измерительные МС8. Методика поверки".
Комплексы программно-технические БТТ-5В	РБ 03 23 4287 10	Поверка проводится по БТТ-5В.191066637.003
Контроллеры программируемые ВАРИКОНТ-МИКРО с измерительными преобразователями	РБ 03 23 4289 10	Поверка проводится по
Контроллеры программируемые ВАРИКОНТ-НАНО с измерительными преобразователями	РБ 03 23 4290 10	Поверка проводится по
Контроллеры измерительные для учета газа "TREI-5B-GAS"	РБ 03 23 4305 10	Поверка проводится по методике TREI.421700.001 МП
Контроллеры многофункциональные МФК3000, МФК1500	РБ 03 23 4335 10	Поверка проводится по ДАРЦ.420002.002МП.
Комплексы информационно-вычислительные NREC	РБ 03 23 4380 10	Поверка проводится по методике НРЭК.465680.003 МП
Комплексы автоматики и телемеханики "ЭЛЕСИ"	РБ 03 23 4383 10	Поверка проводится по методике ИФУГ.421457.001 МП. К применению в Республике Беларусь допущены комплексы, имеющие в составе средства измерений, внесенные в Государственный реестр средств измерений РБ
Комплексы измерительные, вычислительные и управляющие Freelance	РБ 03 23 4527 10	Поверка проводится по