Приложение

к Приказу Государственной службы энергетики

и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики

от 4 февраля 2013 года № 41

**Периодичность государственной поверки средств измерений**

| **№ п/п** | **Наименование и**  **условное обозначение**  **средств измерений** | **Номер в Государственном реестре** | | **Периодичность**  **поверки**  **(в месяцах)** | | **Код**  **вида измерений**  **(области измерений)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Измерение геометрических величин.**  **Средства измерений длины. Меры длины концевые** | | | | **27**  **(2701)** | |
|  | Валики цилиндрические |  | | 12 | |  |
|  | Диафрагмы |  | | 12 | |  |
|  | Калибры гладкие для валов и отверстий |  | | 12 | |  |
|  | Кольца 4 разряда |  | | 24 | |  |
|  | Кольца установочные |  | | 24 | |  |
|  | Меры длины концевые 4 разряда и рабочие:  КТ2; КТЗ; КТ4; КТ5 |  | | 12 | |  |
|  | Меры длины концевые 2 и 3 разрядов |  | | 24 | |  |
|  | Наборы принадлежностей к ПКМД |  | | 12 | |  |
|  | Осредняющие напорные трубки |  | | 12 | |  |
|  | Столики для поверки щупов |  | | 12 | |  |
|  | Щупы |  | | 12 | |  |
|  | Шайбы метрологические |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений длины. Меры длины штриховые** | | | | **(2702)** | |
|  | Ленты измерительные 3 разряда |  | | 24 | |  |
|  | Линейки измерительные металлические |  | | 12 | |  |
|  | Машины для измерения длины текстильного полотна |  | | 12 | |  |
|  | Меры длины штриховые 2 разряда |  | | 36 | |  |
|  | Меры длины штриховые 3 разряда |  | | 36 | |  |
|  | Меры длины штриховые 4 разряда |  | | 36 | |  |
|  | Меры (метры) брусковые, складные металлические и деревянные, ленточные метры-компараторы |  | | 12 | |  |
|  | Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов: МШИ, МШС, МШЗ Д, МЕР, МША |  | | 12 | |  |
|  | Метроштоки МШИ-2,5;МШИ-3,5; МШИ- 4,5 | 0615-12 | | 12 | |  |
|  | Метроштоки МШТ, МЕР 3,5/4,5 | 0088-00 | | 12 | |  |
|  | Объект-микрометры ОМП, ОМО |  | | 12 | |  |
|  | Рулетки измерительные металлические КТ2; КТЗ |  | | 12 | |  |
|  | Столы мерные горизонтальные для измерения длины текстильного полотна |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерения длины. Измерительный инструмент** | | | | **(2703)** | |
|  | Глубиномеры индикаторные типов ГИ |  | | 12 | |  |
|  | Глубиномеры микрометрические типов ГМ, ГМЦ |  | | 12 | |  |
|  | Глубиномеры электронные серии 229 | 0140-02 | | 12 | |  |
|  | Головки измерительные пружинные, микрокаторы типов ИГП |  | | 12 | |  |
|  | Головки измерительные пружинно-оптические, оптикаторы типов П |  | | 12 | |  |
|  | Головки измерительные рычажно-зубчатые, типов ИГ |  | | 12 | |  |
|  | Головки измерительные цифровые |  | | 12 | |  |
|  | Головки микрометрические, типов МГ |  | | 12 | |  |
|  | Индикаторы многооборотные, типов МИГ |  | | 12 | |  |
|  | Индикаторы рычажно-зубчатые, типов ИРБ, ИРТ |  | | 12 | |  |
|  | Индикаторы часового типа ИЧ |  | | 12 | |  |
|  | Индикаторы часового типа электронные IД-С125В | 0142-02 | | 12 | |  |
|  | Микрометры рычажные типов MP, МРИ, МРП |  | | 12 | |  |
|  | Микрометры со вставками МВМ, МВЦ, МВП, МВПЦ |  | | 12 | |  |
|  | Микрометры типов: МЗ, МК, МЛ, МП, МТ |  | | 12 | |  |
|  | Микрометры для наружных измерений «DIGIMATIC» | 0139-02 | | 12 | |  |
|  | Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,01 мм типов НИ |  | | 12 | |  |
|  | Нутромеры с ц.д. 0,001 мм и 0,002 мм |  | | 12 | |  |
|  | Нутромеры микрометрические типов НМ |  | | 12 | |  |
|  | Нутромеры TESA IMICRO, TESA IMICRO SM, TESA TRIOMATIC, ETALON INTALOMETRE-53l, TESA (ROCH) ALESOMETER, TESA TRI-0-BOR | 0248-05 | | 12 | |  |
|  | Приборы для поверки измерительных головок ППГ |  | | 12 | |  |
|  | Приборы и приспособления для поверки индикаторных нутромеров |  | | 12 | |  |
|  | Приборы и приспособления для поверки индикаторов часового типа: ППИ, ПМИ, ПКИ |  | | 12 | |  |
|  | Приборы и приспособления для поверки индикаторов типа ИРБ |  | | 12 | |  |
|  | Приборы для поверки микрометров ППМ-600, ПКМ |  | | 12 | |  |
|  | Приборы для контроля заусенцев ПКЗ |  | | 12 | |  |
|  | Скобы с отсчётным устройством типов СИ, СР, СРП |  | | 12 | |  |
|  | Стенкомеры индикаторные типов С |  | | 12 | |  |
|  | Толщиномеры индикаторные ТН, ТР |  | | 12 | |  |
|  | Толщиномеры для кожи ТР20-50 PIANO | 0221-04 | | 12 | |  |
|  | Шаблоны путеизмерительные ЦУП | 0254-05 | | 3 | |  |
|  | Шаблоны путеизмерительные контрольные колеи 1520 мм |  | | 12 | |  |
|  | Шаблоны радиусные |  | | 12 | |  |
|  | Штангензубомеры ШЗН |  | | 12 | |  |
|  | Штангенциркули типов ШЦ, ШЦЦ, ШЦК |  | | 12 | |  |
|  | Штангенциркули с игольчатыми губками серии 500 | 0141-02 | | 12 | |  |
|  | Штангенрейсмасы типов ШР, ШРЦ, ШРК |  | | 12 | |  |
|  | Штангенглубиномеры типов ШГ, ШГК, ШГЦ |  | | 12 | |  |
|  | Стойки и штативы для измерительных головок:  C-I, C-II,C-III,C-IV, МС-29, Ш, ШМ |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений длины. Оптико-механические приборы.** | | | | **(2705)** | |
|  | Длинномеры вертикальные типов ДВО, ИЗВ, ДВЭ |  | | 24 | |  |
|  | Длинномеры горизонтальные типов КИЗ, ДГЭ |  | | 24 | |  |
|  | Интерферометры контактные (вертикальные и горизонтальные) типов ИКПВ, ИКПГ |  | | 24 | |  |
|  | Машины оптико-механические: ИЗМ |  | | 24 | |  |
|  | Микроскопы инструментальные: БМИ, ММИ, ИМ, ИМЦ |  | | 24 | |  |
|  | Микроскопы отсчётные: МИР, МПБ, МПВ |  | | 24 | |  |
|  | Микроскопы универсальные типов УИМ |  | | 24 | |  |
|  | Оптиметры вертикальные типов ИКВ |  | | 24 | |  |
|  | Оптиметры горизонтальные типов ИКГ |  | | 24 | |  |
|  | Приборы измерительные двухкоординатные ДИП |  | | 24 | |  |
|  | Проекторы измерительные: МП, БМ, ПИ |  | | 24 | |  |
|  | Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23 |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений параметров шероховатости R max , Rz, Ra в диапазоне: 0,025...6000 мкм** | | | | **(2721)** | |
|  | Микроинтерферометры типов МИИ, МИС |  | | 24 | |  |
|  | Образцы шероховатости поверхности (сравнения) ОШС |  | | 12 | |  |
|  | Профилографы - профилометры типов 1, 2, 3 |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений отклонений от плоскостности интерференционные** | | | | **(2724)** | |
|  | Бруски контрольные |  | | 24 | |  |
|  | Пластины плоские стеклянные КТ 1 типов ПИ |  | | 24 | |  |
|  | Пластины плоские стеклянные КТ 2 типов ПИ |  | | 12 | |  |
|  | Пластины плоскопараллельные стеклянные типов ПМ |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности** | | | | **(2725)** | |
|  | Линейки оптические типов ИС, ОЛ |  | | 24 | |  |
|  | Линейки поверочные 3 разряда типов ШП, ШД, ШМ |  | | 24 | |  |
|  | Линейки поверочные класса точности 0; 1; 2  ЛД, ЛТ, ЛЧ, ШП, ШД, ШМ, УТ |  | | 12 | |  |
|  | Нивелиры |  | | 24 | |  |
|  | Рейка нивелирная |  | | 24 | |  |
|  | Плиты поверочные КТО |  | | 24 | |  |
|  | Плиты поверочные КТ1, КТ2, КТЗ |  | | 12 | |  |
|  | Призмы поверочные и разметочные типов П1, П2, ПЗ |  | | 12 | |  |
|  | Щель спектральная типов УФ |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений параметров резьб** | | | | **(2745)** | |
|  | Калибры резьбовые: пробки, кольца |  | | 12 | |  |
|  | Проволочки и ролики для измерения среднего диаметра резьбы типов I, II, III |  | | 12 | |  |
|  | Ножи измерительные типов ГП, РЛ, РП |  | | 12 | |  |
|  | Приборы для поверки метчиков РМ |  | | 12 | |  |
|  | Шаблоны резьбовые М60°, Д55° |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений параметров зубчатых зацеплений** | | | | **(2751)** | |
|  | Биениемеры типов СЦ |  | | 12 | |  |
|  | Зубомеры смещения |  | | 12 | |  |
|  | Нормалемеры БВ |  | | 12 | |  |
|  | Шагомеры |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений плоского угла** | | | | **(2761)** | |
|  | Автоколлиматоры типов АПУ, АФ |  | | 24 | |  |
|  | Головки делительные оптические |  | | 24 | |  |
|  | Гониометры типов Г, ГС |  | | 24 | |  |
|  | Квадранты оптические КО |  | | 24 | |  |
|  | Линейки синусные типов ЛС, ЛСО, ЛСД |  | | 24 | |  |
|  | Меры плоского угла 3 разряда типов 1,2,3,4 |  | | 24 | |  |
|  | Меры плоского угла 4 разряда типов 1,2,3,4 |  | | 24 | |  |
|  | Меры плоского угла КТ 2 типов 1,2,3,4 |  | | 12 | |  |
|  | Приборы для поверки угловых мер КПУ-3 |  | | 24 | |  |
|  | Теодолиты типов Т |  | | 24 | |  |
|  | Угломеры с нониусами тип 1, 2, 3, 4 |  | | 12 | |  |
|  | Угломеры для контроля углов многолезвийного инструмента модели 2 УРИ |  | | 12 | |  |
|  | Угломеры маятниковые типа 3-УРИ-М |  | | 12 | |  |
|  | Угольники: УЛ, УЛП, УШ, УП |  | | 12 | |  |
|  | Угольники УЛЦ |  | | 36 | |  |
|  | Уровни рамные и брусковые |  | | 12 | |  |
|  | Экзаменаторы |  | | 24 | |  |
|  | Тахеометры электронные TPS1200 | 0510-10 | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений неразрушающего контроля** | | | | **(2771)** | |
|  | Толщиномеры ультразвуковые УТ-93П | 0253-05 | | 12 | |  |
|  | Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S | 0283-05 | | 12 | |  |
|  | Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ-1 | 0290-06 | | 12 | |  |
|  | Комплекты контрольных образцов КУСОТ, КОУ |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1...20000 мкм** | | | | **(2774)** | |
|  | Образцы толщины покрытий |  | | 12 | |  |
|  | Толщиномеры покрытий магнитные типов МТ |  | | 12 | |  |
|  | Приборы типа «Клин» |  | | 12 | |  |
|  | Измеритель толщины неферромагнитных материалов ИТ-1 | 0376-08 | | 12 | |  |
|  | Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2 | 0370-07 | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений площади** | | | | **(2780)** | |
|  | Машины электронные для измерения площадей кож, шаблонов и лекал типов ФЭИ, ЛОТО, ТОР |  | | 12 | |  |
|  | Планиметры типов ППР, ПК, ПП-М |  | | 12 | |  |
|  | Шаблоны контрольные |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей** | | | | **(2782)** | |
|  | Дефектоскопы ультразвуковые |  | | 12 | |  |
|  | Эталоны чувствительные канавочные и пластинчатые |  | | 24 | |  |
|  | Дефектоскоп ультразвуковой УД 4-Т HU-01 | 0284-05 | | 12 | |  |
|  | Дефектоскоп ультразвуковой УДС 2-РДМ-34 | 0432-08 | | 12 | |  |
|  | Дефектоскоп ультразвуковой А1212 МАСТЕР, А1214 ЭКСПЕРТ | 0430-08 | | 12 | |  |
|  | Дефектоскопы ультразвуковые малогабаритные USM 25 S | 0547-11 | | 12 | |  |
|  | Тестеры ультразвуковые МХ01-УЗТ-1 | 0285-05 | | 12 | |  |
|  | **Измерения механических величин. Средства измерений массы** | | | | **28**  **(2801)** | |
|  | Весы вагонные ВЦ |  | | 12 | |  |
|  | Весы вагонные статические ВВЭТ... | 0537-11 | | 12 | |  |
|  | Весы автомобильные А, АП, АЦ |  | | 12 | |  |
|  | Весы электронные платформенные автомобильные ВЕПА | 0599-12 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные автомобильные СА… | 0610-12 | | 12 | |  |
|  | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания типа ВВ | 0050-11 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные CUB | 0421-08 | | 12 | |  |
|  | Весы крановые LD |  | | 12 | |  |
|  | Весы крановые CASION II - 2ТНВ | 0093-00 | | 12 | |  |
|  | Весы крановые электронные модели CASTON-III | 0385-08 | | 12 | |  |
|  | Весы крановые электронные модели LD-5 | 0411-08 | | 12 | |  |
|  | Весы товарные РП | 0235-04 | | 12 | |  |
|  | Весы товарные ВПГ, ВЦП |  | | 12 | |  |
|  | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВЭП |  | | 12 | |  |
|  | Весы электронные унифицированного  конструктивного ряда ВЭУ | 0146-02 | | 12 | |  |
|  | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания типа ВХ | 0051-11 | | 12 | |  |
|  | Весы платформенные ДNСС-300 | 0104-01 | | 12 | |  |
|  | Весоизмерительные устройства модификации CI....D 1.4 | 0177-03 | | 12 | |  |
|  | Весоизмерительные устройства модификации CI | 0435-08 | | 12 | |  |
|  | Весоизмерительные устройства модификации HERCULES HFS; R (изготовитель - РФ) | 0178-03 | | 12 | |  |
|  | Весы платформенные HERCULES HFS (модели 2HFS; 3HFS; 5HFS) (изготовитель - Южная Корея) | 0381-09 | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания платформенные DB-II | 0565-11 | | 12 | |  |
|  | Весы платформенные тензометрические ВПТ -HERCULES | 0468-09 | | 12 | |  |
|  | Весы торговые электронныеWPT (модификации WPT/F6/15C/K; WPT 150H5) | 0431-08 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные торговые ВТА-60 | 0602-12 | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания торговые электронные SM... | 0544-11 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные модели AD | 0469-09 | | 12 | |  |
|  | Весы непрерывного действия конвейерные АВ |  | | 12 | |  |
|  | Устройства весовые тензометрические УВТ |  | | 12 | |  |
|  | Весы медицинские РП-150МГ (здравоохранение) | 0185-04 | | 24 | |  |
|  | Весы детские ВМ (здравоохранение) |  | | 24 | |  |
|  | Весы медицинские электронные ВМЭ-1-15М | 0211-04 | | 12 | |  |
|  | Весы ручные ВР, ВСМ (здравоохранение) |  | | 24 | |  |
|  | Весы технические Т (здравоохранение) |  | | 24 | |  |
|  | Весовые чекопечатающие комплексы: ВТЧ-3; ВН-3Д23 |  | | 12 | |  |
|  | Весы настольные для определения массы и стоимости продуктов: АР-1, LP-15, Р-280, ВН |  | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания торговые электронные Tiger | 0423-08 | | 12 | |  |
|  | Весы торговые электронные «Меркурий 3» | 0424-08 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные электронные ВТНт-10М; ВТНт-15; ВТНт-15/1 | 0049-99 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные электронные ВР-05МС | 0533-10 | | 12 | |  |
|  | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания типа BS | 0052-11 | | 12 | |  |
|  | Весы LC с квадратной чашей MA BA 200 | 0053-99 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные электронные торговые DATECS-DS-15 | 0061-99 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные электронные модели V075-10 | 0374-08 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные настольные торговые UNS-15T | 0319-06 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные электронные торговые UNS-EXCELL | 0379-08 | | 12 | |  |
|  | Весы торговые электронные DS-700 | 0403-08 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные AD… | 0470-09 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные модели СРА | 0561-11 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные МЕ | 0573-11 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные серии АС | 0063-99 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные Scout Pro модификации SPU2001 | 0356-07 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные электронные для определения массы и стоимости продуктов ВР 4149 | 0144-02 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные тензометрические для статического взвешивания YAWS-8288P | 0100-00 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные ПВ-6 | 0134-01 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные, подвесные ВНТ | 0145-02 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные платформенные ВНТР | 0147-02 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные платформенные UNS-П | 0320-06 | | 12 | |  |
|  | Весы платформенные электронные ВП | 0353-07 | | 12 | |  |
|  | Весы платформенные электронные ВПА | 0354-07 | | 12 | |  |
|  | Весы платформенные WILDCAT | 0422-08 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные SM 300P | 0182-04 | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания торговые электронные SM-300 | 0262-05 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные для статического взвешивания АТЛАС (модификации АТ-15; АТ-15-С2.2; АТ-200N) | 0366-07 | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания электронные SW | 0550-11 | | 12 | |  |
|  | Весы торговые электронные ER...,CL5000J...,EB...,PR...,AP... | 0551-12 | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания электронные BDU | 0367-07 | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания BD-BD-2000 | 0304-06 | | 12 | |  |
|  | Весы для статического взвешивания автомобильные КОДА-А | 0288-06 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные гирные ВНО; ВНЗ |  | | 12 | |  |
|  | Весы настольные циферблатные ВНЦ, ВТЦ, PH, SJ-15, BЦЛ |  | | 12 | |  |
|  | Весы настольные циферблатные типа ВН-6Ц13У | 0352-07 | | 12 | |  |
|  | Весы настольные модели V044 | 0358-07 | | 12 | |  |
|  | Квадранты весовые KB, КВБ |  | | 12 | |  |
|  | Весы счётные СЧ-50 |  | | 12 | |  |
|  | Весы электронные счетные SC | 0220-04 | | 12 | |  |
|  | Весы маслопробные СМП-84 |  | | 12 | |  |
|  | Снегомеры весовые ВС-43 |  | | 12 | |  |
|  | Пурки ПХ |  | | 12 | |  |
|  | Дозаторы весовые дискретного действия: АДВЦ, АДВИ, АДВЖ, АД, Д, ДВК, ДВМ |  | | 12 | |  |
|  | Дозаторы весовые ДВМ-50П | 0032-98 | | 12 | |  |
|  | Дозаторы весовые полуавтоматические «Норма-С» УХЛ4 | 0078-99 | | 12 | |  |
|  | Дозаторы весовые непрерывного действия ДН |  | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные специального класса точности (КТ 1,2,3) ВЛР, ВЛА, ВСР, АДВ, ВЛТ, WА |  | | 12 | |  |
|  | Весы торсионные: ВТ; WT |  | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные высокого класса точности (КТ4): LB-201/1, Т |  | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные квадрантные ВЛК, ВЛКТ, LB-501, LB-801, «LABOR», PN, ВЛВ, AVIV S/3, «OWA LABOR», P. |  | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные двухпризменные ВЛАО, Н51, H31AR, LB-105, WA31, WA33, LABOR-200 |  | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные ВЛЭ, ST, E-1111, GB...S,AT...DR, AS...KD, AS...K, ТЕ, PJ, AE, BP, E...D, ВБЭ, SPID-300 |  | | 12 | |  |
|  | Весы электронные лабораторные A (AR) | 0305-06 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные Adventurer модификации AR 2140 | 0355-07 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные ANG200C | 0364-07 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные ТЕ (модификации ТЕ 153S; ТЕ 1502S) | 0287-06 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные общего назначения электронные ТВЕ | 0300-06 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные WPS-60/C/2 | 0301-06 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные DJ-300 E | 0318-06 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные WPT 1, WPT (модификации WPT/F6/15C/K; WPT 150H5) | 0362-07  0431-08 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные серии ST-50 | 0064-99 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные серии АА (лабораторные) | 0065-99 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные НР-12К | 0091-00 | | 12 | |  |
|  | Весы-компараторы AT 261 | 0102-01 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные SB 12001 | 0103-01 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные АВ 304-S; РВ 303-S; PB 5001-S; АВ 204-S | 0120-01 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные РВ-602 S | 0245-05 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные XS | 0265-05 | | 12 | |  |
|  | Весы электронные лабораторные мод. MW…, MW-II…, MWP… | 0276-05  0448-09,  0560-11 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные электронные AJ-CE/AJH-CE | 0436-09 | | 12 | |  |
|  | Весы лабораторные эталонные 1 разряда: ВЛО-1 кг-1 |  | | 36 | |  |
|  | Весы лабораторные эталонные 2 разряда: ВЛМ-1 г; ВЛО-20 г-2; ВЛО-200 г-2; ВЛО-5 кг-2 |  | | 36 | |  |
|  | Весы лабораторные эталонные 3 разряда: ВЛО-10 кг; ВЛО-20 кг; ВЛО-5 кг |  | | 36 | |  |
|  | Весы лабораторные эталонные 4 разряда: ВЛО-5 кг-4; ВЛО-20 кг-4 |  | | 24 | |  |
|  | Весы разъездные эталонные 4 разряда НРО-5;  НРО-5 кг-4 |  | | 24 | |  |
|  | Весы напольные модели DL | 0394-08 | | 12 | |  |
|  | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания BB-U, BB-U-60Д | 0456-09;  0417-08 | | 12 | |  |
|  | Гири класса точности F1 (KT2), МГ-2, Г-2, КГ-2 |  | | 12 | |  |
|  | Гири класса точности F2 (КТЗ), МГ-3, Г-3, КГ-3 |  | | 12 | |  |
|  | Гири класса точности M1 (KT4), МГ-4, Г-4, КГ-4 |  | | 12 | |  |
|  | Гири класса точности M2 (KT5), МГ-5, Г-5, КГ-5, ГУ |  | | 12 | |  |
|  | Гири класса точности М3 (КТ6), Г-6, КГ-6 |  | | 12 | |  |
|  | Специальные грузы СГ |  | | 12 | |  |
|  | Гири эталонные 1 разряда: МГО-1, ГО-1, КГО-1  (КТ Е2) |  | | 36 | |  |
|  | Гири эталонные 2 разряда: МГО-2, ГО-2, КГО-2  (КТ F1) |  | | 36 | |  |
|  | Гири эталонные 3 разряда: МГО-3, ГО-3, КГО-3  (КТ F2) |  | | 36 | |  |
|  | Гири эталонные 4 разряда: МГО-4, ГО-4, КГО-4  (КТ M1) |  | | 12 | |  |
|  | Гири эталонные 4 разряда параллелепипедной формы массой 20 кг. ГО-20 (КТ M1) |  | | 12 | |  |
|  | Гири эталонные 4 разряда цилиндрической формы массой 500 кг. ГО-4-500Ц (КТ M1) |  | | 12 | |  |
|  | Гири эталонные 4 разряда параллелепипедной формы массой 2000 кг. ГО-2000 (КТ M1) |  | | 12 | |  |
| П р и м е ч а н и е: весы, принадлежащие железным дорогам или приписанные к ним и используемые для взвешивания продовольственных грузов, а также весы для взвешивания мяса и мясопродуктов на мясокомбинатах, базах, холодильниках, рынках, должны поверяться 1 раз в 6 месяцев. | | | | | | |  |  |  |
|  | **Средства измерений силы** | | | | **(2811)** | |
|  | Динамометры пружинные общего назначения ДПУ |  | | 12 | |  |
|  | Динамометры эталонные 3 разряда: ДОСМ, ДОРМ, ДОСЭ, ДОРЭ, ДОУ |  | | 24 | |  |
|  | Динамометры образцовые переносные ДОРМ-3-50 | 0191-04 | | 12 | |  |
|  | Граммометры Г |  | | 12 | |  |
|  | Копры маятниковые КМ, МК, БКМ, RM-201 |  | | 12 | |  |
|  | Машины разрывные: Р, РМУ, MP, РТ, РМ, МРБ |  | | 12 | |  |
|  | Машины испытательные: УММ, УМ, МИИ, МИП,  EDZ-40, EU-100 |  | | 12 | |  |
|  | Машины испытательные электронные: ИР,  INSTRON-1122, R50 STROGRACH |  | | 12 | |  |
|  | Машины разрывные ИР 5047-50 | 0192-04 | | 12 | |  |
|  | Машины сжатия МС |  | | 12 | |  |
|  | Машины для испытания на сжатие ИП-0 | 0302-06 | | 12 | |  |
|  | Машины для испытания цементных образцов-балочек на изгиб и сжатие МИЦИС-200.3 | 0303-06 | | 12 | |  |
|  | Прессы гидравлические П; ПСУ |  | | 12 | |  |
|  | Измерители адгезии изоляционного покрытия газопроводов ИА-1 | 0369-07 | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений крутящего момента силы** | | | | **(2826)** | |
|  | Ключи динамометрические: КМШ, КД, КПТ, РВДФ, 131М |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений скорости** | | | | **(2849)** | |
|  | исключить |  | | 12 | |  |
|  | исключить |  | | 12 | |  |
| П р и м е ч а н и е: исключить | | | | | | |
|  | Скоростемеры локомотивные СЛ-2 |  | | 12 | |  |
|  | Измерители скорости движения автотранспортных средств дистанционные «Барьер-2М» |  | | 12 | |  |
|  | Имитатор скорости движения ИС-24/2 | 0530-10 | | 12 | |  |
|  | Измеритель скорости движения транспортных средств радиолокационный с видеофиксацией «БИНАР» | 0596-12 | | 24 | |  |
|  | Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Искра-1» | 0255-05 | | 12 | |  |
|  | Комплексы измерения скорости и регистрации видеоизображения транспортных средств "Искра-видео" | 0418-08 | | 24 | |  |
|  | Таксометры автомобильные: ТАМ-ЛС; ТАЭ-Л |  | | 12 | |  |
|  | Таксометры автомобильные электронные «UNS-AXI.01» | 0348-07 | | 12 | |  |
|  | Счётчики оборотов: СО, СОП, УГН, СП, CM, R860 |  | | 12 | |  |
|  | Строботахометры 2ТСТ |  | | 24 | |  |
|  | Тахометры механические: ТЧ, ТМ |  | | 24 | |  |
|  | Тахометры электрические: ЭТ-1; ИТЭ-1 Т/2 |  | | 24 | |  |
|  | Установки таксометрические УПТ-1 |  | | 24 | |  |
|  | Установки для поверки спидометров УПС-4 |  | | 12 | |  |
|  | Установки тахометрические УТО5-60 |  | | 12 | |  |
|  | Измерители скорости течения воды «Гидрометрическая микровертушка ГМЦМ-1» | 0155-03 | | 18 | |  |
|  | **Средства измерений твердости по шкалам Бринелля** | | | | **(2861)** | |
|  | Меры твердости эталонные 2 разряда МТБ |  | | 60 | |  |
|  | Твердомеры Бринелля: ТШ, ТБ, ТБП |  | | 12 | |  |
|  | Твердомеры универсальные: ТУ, ИТ |  | | 12 | |  |
|  | Твердомеры портативные комбинированные  МЕТ-УДА  УДАУДА | 0491-10 | | 12 | |  |
|  | Твердомеры портативные комбинированные  МЕТ-У1А  УДАУДА | 0532-10 | | 12 | |  |
|  | Микротвердомеры ПМТ-3 |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений твердости по шкалам Виккерса** | | | | **(2862)** | |
|  | Меры твердости эталонные 2 разряда МТВ |  | | 60 | |  |
|  | Твердомеры Виккерса: ТВ, ТП, ТВП |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла** | | | | **(2863)** | |
|  | Меры твердости эталонные 2 разряда МТР |  | | 60 | |  |
|  | Меры твердости эталонные 2 разряда МТСР |  | | 60 | |  |
|  | Твердомеры Роквелла: ТР, ТК, ТРП |  | | 12 | |  |
|  | Твердомеры Супер-Роквелла ТРС |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений твердости по шкалам Шора А** | | | | **(2864)** | |
|  | Твердомеры для резины ТИР |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений системы автосервиса** | | | | **(2890)** | |
|  | Стенды для балансировки колёс автомобилей: AMR-2, «Rapid-10», WBC-45-S, ЛС1-01М, В-340Е, «ELDIS», «Faip», «Geodyna», AMR-4 |  | | 12 | |  |
|  | Стенды тормозные автоматизированные К-486 |  | | 12 | |  |
|  | Люфтомеры рулевого управления автомобилей, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения люфта рулевого управления автотранспортных средств К-526 | 0056-99 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ-401 | 0200-04  0552-11 | | 12 | |  |
|  | Люфтомеры рулевого управления автомобиля К 524 М | 0203-04 | | 12 | |  |
|  | Приборы для проверки и регулировки света фар: ПРАФ, «Новатор-83», К-303, К-310, Э-6, ОМА. |  | | 12 | |  |
|  | Приборы проверки фар модели ОП | 0202-04 | | 12 | |  |
|  | Измерители эффективности тормозных систем автомобилей «Эффект» | 0054-10 | | 12 | |  |
|  | **Измерения параметров потока, расхода, уровня и объёма веществ. Средства измерений объёмного расхода жидкости в диапазоне 3·10-6...10м3/с.** | | | | **29**  **(2902)** | |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые «Днепр-7» | 0328-11 | | 24 | |  |
|  | Преобразователи расхода ультразвуковые «ULTRAFLOW 54» (счетчики воды ультразвуковые) | 0025-11 | | 48 | |  |
|  | Расходомеры с интегратором акустические ЭХО- Р- 01 | 0040-98 | | 12 | |  |
|  | Расходомеры с интегратором акустические ЭХО-Р-02 | 0180-03 | | 24 | |  |
|  | Счетчики - расходомеры ВЭПС-СР | 0060-99 | | 48 | |  |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРСВ-010М «Взлет PC» | 0106-01 | | 24 | |  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные «Взлет ЭР» | 0107-01 | | 48 | |  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭМ» (Dy до 80 мм)  - для эталонных расходомеров | 0368-07 | | 48  12 | |  |
|  | Расходомеры-счетчики электромагнитные «MAGFLO»:  - для расходомеров холодной воды  - для расходомеров горячей воды  - для расходомеров других жидкостей, кроме воды | 0307-06 | | 72  48  48 | |  |
|  | Расходомеры электромагнитные Promag | 0594-12 | | 48 | |  |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые Prosonic Flow | 0601-12 | | 48 | |  |
|  | Расходомеры воды корреляционные ДРК-4 | 0440-09 | | 48 | |  |
|  | Расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные УРСВ «Взлет MP» | 0153-03 | | 48 | |  |
|  | Расходомер ультразвуковой типа УЗР-В |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователь расхода измерительный электромагнитный ИПРЭ-1 |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователь расхода измерительный электромагнитный ИПРЭ-3 |  | | 24 | |  |
|  | Преобразователь расхода измерительный электромагнитный ИПРЭ-7 |  | | 36 | |  |
|  | **Средства измерений расхода нефтепродуктов в диапазоне**  **2,8·10-6...2,8 ·10-2 м3/с.** | | | | **(2903)** | |
|  | Счётчики жидкости ШЖУ-40С-6 |  | | 24 | |  |
|  | Счетчики нефтепродуктов серии ZC 17 | 0095-00 | | 12 | |  |
|  | Узлы учета нефтепродуктов серии ZCE 5 | 0349-07 | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений объёмного расхода воды в диапазоне**  **2,8·10-8...2,8 ·10-2 м3/с.** | | | | **(2904)** | |
|  | Счётчики холодной и горячей воды, разрешённые к применению до 1997 года |  | | 24 | |  |
|  | Счетчики горячей воды ВКЕТВ 3 СРБ | 0004-97 | | 24 | |  |
|  | Счетчик горячей воды ВКЕТВ 5 СРБ | 0005-97 | | 24 | |  |
|  | Счетчики холодной воды ВКЕСВ 3 СРБ DN15 | 0006-97 | | 24 | |  |
|  | Счетчики холодной воды ВКЕСВ 5 СРБ | 0007-97 | | 24 | |  |
|  | Счетчики холодной воды ВКЕСВ 5 МСБ | 0008-97 | | 24 | |  |
|  | Счетчики холодной воды ВКМСВ 10 СРБ | 0009-97 | | 24 | |  |
|  | Счетчики холодной воды СКВ-3/15 | 0057-99 | | 24 | |  |
|  | Счетчики горячей воды СКВГ 90 3/15 | 0058-99 | | 24 | |  |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые многоструйные М (MTK, MNK,MTW, MTH)  (изготовитель – фирма «Zenner», Германия):  - для счетчиков холодной воды  - для счетчиков горячей воды | 0581-12  (0309-11, 0131-11, 0133-01, 0342-07) | | 60  48 | |  |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые гаммы TU | 0097-00 | | 72 | |  |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые CD S/D8, CD ONE TRP, DS TRP, DS TRP V | 0317-06 | | 60 | |  |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые DS S/D | 0317-11 | | 60 | |  |
|  | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые CD S/D | 0397-08 | | 60 | |  |
|  | Счетчики холодной и горячей воды модификаций: Woltman, Woltmag, WSG, WEC/WEC-P, WET/WET-P, SD, US flow | 0098-00 | | 72 | |  |
|  | Счетчики воды холодной и горячей ЕТК; ETW; MTK; MTW  (изготовитель – фирма Contor Zenner, Румыния ) | 0115-01 | | 24 | |  |
|  | Счетчики горячей воды крыльчатые ETW и ETH (изготовитель – фирма «Zenner», Германия) | 0308-11 | | 60 | |  |
|  | Счетчики холодной воды крыльчатые ЕТК  (изготовитель – фирма «Zenner», Германия) | 0310-11 | | 60 | |  |
|  | Счетчики воды крыльчатые КВБ | 0158-03 | | 24 | |  |
|  | Счетчики холодной и горячей воды турбинные W (WPH-N-K, WPH-N-W, WPH-H,WS-N-K, WS-N-W, WS-H, WI):  - для счетчиков холодной воды  - для счетчиков горячей воды | 0270-11  0582-12 | | 72  48 | |  |
|  | Датчики расхода воды корреляционные ДРК-3 | 0190-04 | | 48 | |  |
|  | Расходомеры - счетчики UFM 005 | 0089-00 | | 24 | |  |
|  | Счетчики корреляционные ультразвуковые ДРК-С | 0109-01 | | 24 | |  |
|  | Имитаторы расхода ИР-ДРК | 0110-01 | | 12 | |  |
|  | Устройство имитационно-поверочное FieldCheck | 0600-12 | | 12 | |  |
|  | Установка поверочная водомерная УПВ-М | 0332-07 | | 12 | |  |
|  | Установка поверочная водомерная УПВ-Б | 0344-07 | | 12 | |  |
|  | Установка для поверки счетчиков воды с номинальным диаметром 15 мм УПВ – 0,02/1,5 | 0297-06 | | 12 | |  |
|  | Проливные установки на базе устройства эталонного расходомерного «ВЗЛЕТ АПК» VS-80 | 0236-04 | | 12 | |  |
|  | Установки проливные АС… | 0607-12 | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений количества жидкости и газа при поступлении, хранении и отпуске** | | | | **(2906)** | |
|  | Колонки топливораздаточные для внутрихозяйственного учёта КТ 0,5: КЭР |  | | 12 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные для торговых операций КТ 0,25: КЭД |  | | 12 | |  |
|  | Топливораздаточные колонки электронные «Wayne Dresser-587» CE 1007 | 0028-98 | | 6 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные IКЭР-50-0,25-1 «Нистру» | 0030-98 | | 12 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные IКЭД-50-0,25-1 «Нистру» | 0031-98 | | 12 | |  |
|  | Топливораздаточные колонки электронные типа «Омега» | 0059-99 | | 6 | |  |
|  | Топливораздаточные колонки Eurotron Spectra (Eurotron EUMPD), Level 5, H mobil TY/DTY | 0068-99 | | 6 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные 1КЭД-50-0,25-2-1 «Наина» | 0081-99 | | 12 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные V-line  899 x.xxx./ LPG | 0096-10 | | 6 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные MZ60…U; MZ61…U; ZS 24…U | 0101-08 | | 6 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные Quantium  100Т…-N; 200Т…-N; 300Т…-N; 400Т…-N; 500Т…-N; | 0165-08 | | 6 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные «Шельф...»:  1КЕД-50-0,25-2-1-Х; 2КЕД-50-0,25-2-1-Х | 0246-05 | | 12 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные ВМР 2XXX | 0402-08 | | 6 | |  |
|  | Колонки топливораздаточные для отпуска сжиженного газа PETRO-PRIMUS LPG-…-U | 0410-08 | | 6 | |  |
|  | Колонки для отпуска сжиженного газа «Шельф…LPG» | 0323-06 | | 12 | |  |
|  | Колонки маслораздаточные МЗ61; КМР-10 |  | | 12 | |  |
|  | Колонки для заправки автомобилей сжатым природным газом КПГ-1 | 0116-01 | | 6 | |  |
|  | Дозаторы жидких пищевых продуктов АТ-101СМ |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений объёма жидкости вместимостью до 2 л.** | | | | **(2909)** | |
|  | Меры вместимости стеклянные |  | | Первичная поверка | |  |
|  | Кружки мерные металлические |  | | 24 | |  |
|  | Дозаторы пипеточные: П-1; ДП; AW; АР; FW |  | | 12 | |  |
|  | Микрошприц «Газохром-101» |  | | 12 | |  |
|  | Дозаторы жидкости автоматические (медицинские) |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений объёма жидкости вместимостью более 2 л.** | | | | **(2910)** | |
|  | Мерники эталонные 1 разряда М1Р |  | | 24 | |  |
|  | Мерники эталонные 2 разряда М2Р |  | | 24 | |  |
|  | Мерники металлические эталонные 2-го разряда  М-2р-2000Гр-03 | 0341-07 | | 12 | |  |
|  | Мерники образцовые 2 разряда М2Р-50-01М | 0112-01 | | 12 | |  |
|  | Мерники эталонные сжиженного углеводородного газа 2-го разряда МСГ-2 | 0539-11 | | 12 | |  |
|  | Мерники технические 1 класса МТ-1 |  | | 12 | |  |
|  | Мерники технические 2 класса МТ-2 |  | | 12 | |  |
|  | Молокомеры ММ-10 |  | | 24 | |  |
|  | Резервуары стальные горизонтальные РГ |  | | 36 | |  |
|  | Автоцистерны для жидких нефтепродуктов: АЦ; ПЦ; ППЦ |  | | 12 | |  |
|  | Транспортные меры вместимости полуприцеп-цистерна ППЦ-38-ТиЗАР | 0027-98 | | 12 | |  |
|  | Автоцистерны для пищевых жидкостей ТМ |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений объёмного расхода газа** | | | | **(2921)** | |
|  | Контроллеры измерительные ROC 809 | 0557-11 | | 24 | |  |
|  | Манометры дифференциальные в комплекте с вторичными приборами показывающими и самопишущими с интеграторами, разрешённые к применению до 1997 г |  | | 12 | |  |
|  | Расходомеры-счетчики газа вихревые ВРСГ-1 | 0123-01 | | 24 | |  |
|  | Счётчики газа с номинальным расходом до 10 м3/час, разрешённые к применению до 1997 г |  | | 60 | |  |
|  | Счётчики газа с номинальным расходом свыше 10 м3/час, разрешённые к применению до 1997 г |  | | 24 | |  |
|  | Счётчики газа барабанные ГСБ |  | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа GT 2,5 (G1,6;G2,5); G4; G6; G10; G16; G25 | 0062-10 | | 60 | |  |
|  | Счетчики газа G40; G65; G100 | 0062-10 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа роторные G4 РЛ | 0036-98 | | 60 | |  |
|  | Счетчики газа роторные G6 РЛ | 0037-98 | | 60 | |  |
|  | Счетчики газа ГС4 | 0087-00 | | 60 | |  |
|  | Счетчики газа G16 (ELSTER Handel GMbh) | 0092-00 | | 60 | |  |
|  | Счетчики газа ЛГ-К10-80-100 1,6-0,3-ЕХ | 0108-01 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа СГ, СГ-16М | 0135-02 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа ротационные RVG ((G16, G25, G40, G65, G100, G160, G250) | 0148-02 | | 48 | |  |
|  | Счетчики газа ротационные RMG 132-A | 0338-07 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа роторные G2,5 РЛ | 0149-02 | | 60 | |  |
|  | Счетчики газа ELSTER-Quantometer QA | 0205-04 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные ГЕЛИОС U G4T | 0574-11 | | 120 | |  |
|  | Счетчики газа диафрагменные ВК- G25 | 0224-04 | | 120 | |  |
|  | Счетчики газа турбинные ЛГ-К-Ех (СГ) | 0226-04 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа турбинные TZ/FLUXI | 0294-12 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа мембранные ВК и ВК 2,5 Т (G1,6; G2,5; G 4) | 0252-05 | | 120 | |  |
|  | Счетчики газа ротационные DKZ | 0256-05 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией ВК-G1,6Т; ВК-G2,5Т; ВК-G4Т; ВК-G6Т; ВК-G10Т; ВК-G16Т; ВК - G25T(производство Германия, Словакия) | 0257-12  0617-12 | | 120 | |  |
|  | Счетчики газа объемные диафрагменные G6T, G10T, AM G16T | 0558-11 | | 120 | |  |
|  | Счетчики газа PVC | 0258-05 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа роторные «ТЕМП» | 0269-05 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа ротационные DELTA | 0291-12 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа роторные GMS | 0273-10 | | 24 | |  |
|  | Счетчики газа G4 RTP 95 25\*; G6 RTP 95 26\* | 0001-97 | | 60 | |  |
|  | Счетчики СПГ-706 | 0002-97 | | 24 | |  |
|  | Компьютеризированные установки для поверки бытовых счётчиков газа «ТЕМПО» | 0122-01 | | 24 | |  |
|  | Компьютеризированные установки для поверки счётчиков газа роторного типа |  | | 12 | |  |
|  | Установка для поверки бытовых счётчиков газа с эталонным газовым мерником |  | | 12 | |  |
|  | Установка поверочная для промышленных счётчиков газа турбинного и роторного типов |  | | 24 | |  |
|  | Счётчики газа (рабочие эталоны) в составе поверочных установок для промышленных счётчиков газа, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 24 | |  |
|  | Счётчики газа (рабочие эталоны) в составе поверочных установок для бытовых счётчиков газа, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Корректоры СПГ 761 (мод. 761.1, 761.2) | 0076-09 | | 48 | |  |
|  | Корректоры СПГ 741 | 0152-09 | | 48 | |  |
|  | Корректоры объёма газа электронные ЕК-88/к; ЕК-260 | 0196-04 | | 48 | |  |
|  | Вычислитель количества газа ВКГ-2 | 0174-03 | | 48 | |  |
|  | Вычислитель объема газа «Универсал» | 0311-06 | | 24 | |  |
|  | Вычислитель расхода и объема газа УТГ-1 | 0416-08 | | 24 | |  |
|  | Корректоры объёма газа ОКВГ-01 | 0227-04 | | 24 | |  |
|  | Корректоры объёма газа ОЕ | 0268-05 | | 24 | |  |
|  | Корректоры объема газа SEVC-D | 0293-12 | | 24 | |  |
|  | Корректоры объема газа UNIFLO модели 1000СТЕ | 0441-09 | | 48 | |  |
|  | Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК-Т; СГ-ЭК-Р | 0156-03 | | 60 | |  |
|  | Измерительные управляющие системы OMEGA 2010 | 0086-99 | | 12 | |  |
|  | Многониточные измерительные микропроцессорные комплексы «Супер Флоу IIЕ» | 0003-97 | | 12 | |  |
|  | Комплексы измерительно-управляющие «Флоутек-ТМ» | 0186-04 | | 24 | |  |
|  | Измерительные установки для природного газа высокого давления D-P-16-300-DOM; D-L-15; Е1-P-16-300-DOM; D-P/L-16/25-300G | 0315-06 | | 6 | |  |
|  | **Средства измерения скорости воздушного потока** | | | | **(2957)** | |
|  | Анемометры, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений уровня жидкости** | | | | **(2971)** | |
|  | Уровнемеры Струна-М | 0222-04 | | 24 | |  |
|  | Уровнемеры радиоволновые УЛМ | 0553-11 | | 24 | |  |
|  | **Измерение давления, вакуумные измерения. Средства измерений избыточного давления.** | | | | **30**  **(3001)** | |
|  | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические: кислородные, котловые, электроконтактные, контрольные, шинные, стрелочные, сдвоенные, разрешённые к применению до 1997 г |  | | 12 | |  |
|  | Манометры с унифицированным токовым выходным сигналом, разрешённые к применению до 1997 г |  | | 12 | |  |
|  | Манометры, манометры с термометром, вакуумметры, мановакуумметры ДМ 05, ДМТ 05, ДВ 05, ДА 05 | 0529-12 | | 12 | |  |
|  | Манометры электронные ЭКМ-1005 | 0598-12 | | 36 | |  |
|  | Преобразователи давления измерительные (датчики), разрешённые к применению до 1997 г |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи давления малогабаритные «Корунд» | 0041-98,  0143-02 | | 24 | |  |
|  | Преобразователи давления КРТ-Ех искробезопасные | 0138-02 | | 24 | |  |
|  | Преобразователи давления эталонные ПДЭ-010 | 0476-09 | | 24 | |  |
|  | Преобразователи давления измерительные ПД | 0150-02 | | 12 | |  |
|  | Преобразователи давления «Сапфир-22Р» | 0232-04 | | 24 | |  |
|  | Преобразователи давления измерительные 2088 и 2090 | 0243-05 | | 12 | |  |
|  | Преобразователи давления измерительные 2088:  - для преобразователей с пределом допускаемой погрешности ± 0,1 % от диапазона измерений; - для преобразователей с пределом допускаемой основной погрешности ± 0,075 % от диапазона измерений. | 0243-11 | | 48  24 | |  |
|  | Датчики давления «Метран-100» | 0154-09 | | 36 | |  |
|  | Датчики давления «Метран-150» | 0483-10 | | 48 | |  |
|  | Задатчики разрежения "Метран-503" Воздух | 0571-11 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы давления пневматические «Метран-505» Воздух | 0566-11 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы-контроллеры давления "Метран-530" | 0584-12 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы давления портативные «Метран-515» | 0572-11 | | 12 | |  |
|  | Датчики давления эталонные «Метран-518» | 0554-11 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы давления портативные "Метран-517" | 0555-11 | | 12 | |  |
|  | Датчики давления «Метран-55»:  - с аналоговым электронным преобразователем  - с микропроцессорным электронным преобразователем | 0306-06 | | 24  36 | |  |
|  | Датчики давления DS 200 | 0375-08 | | 24 | |  |
|  | Датчики давления МИДА |  | | 12 | |  |
|  | Датчики давления МИДА-13П | 0503-10 | | 36 | |  |
|  | Преобразователи давления WIKA |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи давления UDS |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи давления типов SITRANS, IOKAGAMA |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи давления измерительные электрические типов ИПД |  | | 12 | |  |
|  | Блок извлечения корня БИК-1 |  | | 12 | |  |
|  | Комплекс для измерения давления цифровой ИПДЦ, ИПД |  | | 12 | |  |
|  | Микроманометры многопредельные с наклонной трубкой типов ММН-240 |  | | 24 | |  |
|  | Микроманометры компенсационные типов МКВ, ММ |  | | 36 | |  |
|  | Переносные приборы для поверки дифманометров-расходомеров системы А.И.Петрова |  | | 24 | |  |
|  | Тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры, перепадомеры мембранные, разрешённые к применению до 1997 г |  | | 12 | |  |
|  | Напоромеры деформационные показывающие Д59 | 0325-06 | | 12 | |  |
|  | Трубки напорные модификации НИИОГАЗ | 0386-08 | | 12 | |  |
|  | Сфигмоманометры ртутные и мембранные, разрешённые к применению до 1997г. |  | | 12 | |  |
|  | Приборы портативные для измерения давления 500, модель Testo 510 | 0452-09 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления мембранные ИАДМ-ОМП1 | 0163-03 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления «РОМЕД» модели 030118 | 0166-03 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления модели 0483 | 0167-03 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления механические CS HEALTHCARE (модели CS-105, CS-106, CS-107) | 0339-07 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления и частоты пульса цифровые UA-701; UA-779; UA-787 | 0189-04 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления мембранные общего применения ИАДм-ОП-«Вымпел» | 0197-04 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления и частоты пульса цифровые UA-602; UA-668; UA-704; UB-201 | 0209-04 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения артериального давления механические МТ-10; МТ-20 | 0210-04 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса ВР 2В10 | 0234-04 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения артериального давления LD-70 | 0241-04 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения артериального давления ВР AG1-20; ВР AG1-30  (изготовитель - Швейцария) | 0260-05 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления ВР AG1… (изготовитель - Тайвань) | 0383-08 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения артериального давления с электронным манометром типа ВР…  (изготовитель – Китай, Тайвань, Швейцария)) | 0392-08 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения артериального давления  IMC-01M | 0299-06 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения артериального давления и пульса полуавтоматические цифровые DS-132 | 0278-05 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления и частоты пульса цифровые UA-604 | 0280-05 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления и частоты пульса UA-705 | 0324-06 | | 12 | |  |
|  | Измерители артериального давления и частоты пульса цифровые UA (модификации 667, 774, 778, 877) | 0387-08 | | 24 | |  |
|  | Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические OMRON (модели R6, MX2 Basic, M1 Plus) | 0340-07 | | 24 | |  |
|  | Манометры грузопоршневые 1 разряда: МП-6; МП-60; МП-600 |  | | 48 | |  |
|  | Манометры грузопоршневые 2 разряда: МП-6; МП-60; МП-600 |  | | 24 | |  |
|  | Манометры грузопоршневые 3 разряда: МП-6; МП-60; МП-600; ПГМ |  | | 24 | |  |
|  | Мановакуумметры МВП-2,5 |  | | 24 | |  |
|  | Манометры МП-2,5 |  | | 48 | |  |
|  | Вакуумметры, манометры деформационные образцовые с условными шкалами, типа МО, ВО |  | | 12 | |  |
|  | Манометры технические МТ | 0216-04 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы давления типа «АМЕТЕК» |  | | 12 | |  |
|  | Калибраторы давления СЕРРС 7 BAR | 0075-99 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы давления портативные ПКД-10М | 0181-03 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы давления портативные Метран 502-ПКД-10П | 0345-07  0559-11 | | 24 | |  |
|  | Калибраторы многофункциональные портативные Метран 510-ПКМ | 0433-08  0580-11 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы многофункциональные портативные Метран 510-ПКД-Р | 0434-08 | | 12 | |  |
|  | Задатчики избыточного давления «Воздух-1,6» | 0113-01 | | 12 | |  |
|  | Задатчики избыточного давления «Воздух-4000» | 0114-01 | | 12 | |  |
|  | Барометры анероиды, разрешенные к применению до 1993 года |  | | 12 | |  |
|  | Барометры образцовые переносные БОП-1М | 0242-05 | | 12 | |  |
|  | **Измерения физико-химического состава и свойства вещества. Средства измерений кинематической вязкости жидкости.** | | | | **31**  **(3101)** | |
|  | Вискозиметры, разрешённые к применению до 1997 г |  | | 12 | |  |
|  | Образцы вязкости |  | | 48 | |  |
|  | **Средства измерений плотности жидкости** | | | | **(3116)** | |
|  | Денсиметры и спиртомеры стеклянные, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 60 | |  |
|  | Ареометры для нефти АНТ-1 | 0111-01 | | 60 | |  |
|  | Ареометры стеклянные | 0593-12 | | 60 | |  |
|  | **Средства измерений влажности газов** | | | | **(3141)** | |
|  | Гигрометры психрометрические ВИТ | 0207-04 | | 24 | |  |
|  | Психрометры аспирационные М-34; МВ-4 |  | | 12 | |  |
|  | Гигрографы, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений содержания компонентов в с/х материалах и пищевых продуктах** | | | | **(3163)** | |
|  | Измерители деформации клейковины ИДК-М | 0233-04 | | 12 | |  |
|  | Измерители деформации клейковины ИДК-3М | 0272-05 | | 12 | |  |
|  | Измерители деформации клейковины типов  ИДК-1, ИДК-2, ИДК-1М |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений микроконцентраций газов в воздушной среде** | | | | **(3164)** | |
|  | Газовые смеси |  | | 24 | |  |
|  | Сигнализаторы горючих газов СГГ-6 мод. 01; 02 | 0105-01 | | 6 | |  |
|  | Сигнализаторы (эксплозиметры) термохимические  СТХ-17 | 0173-03 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы горючих газов СГГ-20 | 0214-04 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы газа CD98 | 0467-09 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы газа модификаций GS-1,1; GS-2,1 и датчик GS-4,1; | 0501-10 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы горючих газов «Монитор-М» | 0314-06 | | 12 | |  |
|  | Извещатель утечки горючих газов GS-133 | 0497-10 | | 12 | |  |
|  | Датчики-сигнализаторы ДАТ-М | 0507-10 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы-анализаторы газов ДОЗОР-С | 0520-10 | | 12 | |  |
|  | Детекторы газов модификации GasAlertMicroClip | 0522-10 | | 12 | |  |
|  | Анализаторы водорода амперометрические АВП | 0541-11 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы-эксплозиметры термохимические СТХ-17 | 0556-11 | | 12 | |  |
|  | Ротаметры аппаратов ингаляционного наркоза | 0527-10 | | 12 | |  |
|  | Системы газоаналитические СГАЭС-ТГ | 0486-10 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы газа бытовые СГБ-1 | 0412-08 | | 12 | |  |
|  | Сигнализатор газа серии BEINAT | 0415-08 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы СТМ10 | 0239-04 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы газа «Ватра-2» | 0240-04 | | 6 | |  |
|  | Сигнализаторы газа серии GAMMA модификации  652 О/М | 0371-08 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы СГОЭС | 0487-10 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы взрывоопасных газов и паров «Сигнал-02» | 0250-05 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы загазованности СЗ-1 | 0271-05 | | 12 | |  |
|  | Системы индивидуального контроля загазованности СИКЗ | 0238-04 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы ЩИТ-1, ЩИТ-3 | 0419-08 | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы ГАЗ-1 |  | | 6 | |  |
|  | Сигнализаторы ГАЗ-3 |  | | 12 | |  |
|  | Течеискатели-сигнализаторы ФП 12 | 0393-08 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы ФП 10 | 0568-11 | | 6 | |  |
|  | Интерферометры шахтные ШИ |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы многокомпонентные АВТОТЕСТ | 0055-99 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы КГА-8С | 0540-11 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы ДИСК-ТК | 0604-12 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы К-100 | 0461-09 | | 12 | |  |
|  | Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А" | 0583-12 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы 310А | 0462-09 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы «Инфракар» | 0204-04 | | 12 | |  |
|  | Дымомеры ИНФРАКАР Д | 0542-11 | | 12 | |  |
|  | Пылемеры комбинированные полуавтоматические ОМПН-10,0 | 0545-11 | | 12 | |  |
|  | Аспираторы для отбора проб воздуха модель 822, тип ЭА |  | | 12 | |  |
|  | Аспиратор ПУ - 4Э исп. 1 | 0343-07 | | 12 | |  |
|  | Аспираторы воздуха автоматические трехканальные АВА 3-240/180-01 | 0616-12 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы Testo-325M | 0219-04 | | 12 | |  |
|  | Измерители переносные непрозрачности отработавших газов автомобилей ИНА-109 |  | | 12 | |  |
|  | Дымомеры ДО-1 | 0201-04 | | 12 | |  |
|  | Измерители дымности отработавших газов МЕТА-01МП | 0261-05 | | 12 | |  |
|  | Анализаторы дымовых газов Testo 335 | 0531-10 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы Testo 300, Testo 350 | 0477-09 | | 6 | |  |
|  | Газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров «Сигнал -3» | 0251-05 | | 6 | |  |
|  | Газоанализаторы ГАИ-1 |  | | 6 | |  |
|  | Газоанализаторы 121 ФА-01, 102 ФА-01М |  | | 6 | |  |
|  | Газоанализаторы «Инфралит» |  | | 6 | |  |
|  | Газоанализаторы «Палладий-3» | 0289-06 | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы кислорода МН-5106 |  | | 6 | |  |
|  | Газоанализаторы кислорода МН-51301 |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы типов АГ-0011 |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы АГ-0012 |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы «Гиацинт» |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы «ГИАМ-14» |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы S-710 |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы «OXYMAT» |  | | 12 | |  |
|  | Газоанализаторы «Свет» |  | | 12 | |  |
|  | Другие типы газоанализаторов и сигнализаторов, разрешённых к применению до 1997 г |  | | 6 | |  |
|  | Воздухозаборные устройства УГ-2 |  | | 12 | |  |
|  | Пробоотборники воздуха автоматические ОП | 0275-05 | | 12 | |  |
|  | Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 0326-06 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе Алкотест-203 | 0198-04 | | 6 | |  |
|  | **Хроматографы** | | | | **(3166)** | |
|  | Хроматографы, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" | 0495-10 | | 12 | |  |
|  | Комплексы хроматографические АХПАК-03 | 0195-04 | | 12 | |  |
|  | Хроматографы газовые «Кристалл-2000М» | 0286-05 | | 12 | |  |
|  | Хроматографы газовые модели 7890А | 0450-09 | | 12 | |  |
|  | Хроматографы жидкостные Agilent 1200 | 0451-09 | | 12 | |  |
|  | Средства измерений температурной вспышки нефти и нефтепродуктов, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 36 | | **(3176)** |
|  | **Средства измерений рН и ОВН** | | | | **(3181)** | |
|  | Имитаторы электродной системы типов И-01, И-02 |  | | 12 | |  |
|  | Иономеры лабораторные И-130 |  | | 12 | |  |
|  | Иономеры лабораторные И-135 |  | | 12 | |  |
|  | Иономеры лабораторные И-160 |  | | 12 | |  |
|  | Иономеры лабораторные И-160М | 0350-07 | | 12 | |  |
|  | Иономеры лабораторные И-160 МИ | 0351-12 | | 12 | |  |
|  | Иономеры лабораторные рН-150 |  | | 12 | |  |
|  | Иономеры универсальные ЭВ-74 |  | | 12 | |  |
|  | рН-метры, иономеры лабораторные и промышленные, нитратомеры, электроды рН-метров и нитратомеров, разрешённые к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | pH-метры-милливольтметры pH-410 | 0428-08 | | 12 | |  |
|  | pH-метры, pH-150МИ | 0523-10 | | 12 | |  |
|  | pH-метры "МАРК-903" | 0611-12 | | 12 | |  |
|  | Иономеры pX-150 МИ | 0429-08 | | 12 | |  |
|  | Нитратомер Н-401 | 0331-07 | | 12 | |  |
|  | Электрод сравнения хлорсеребряный эталонный |  | | 24 | |  |
|  | Электроды стеклянные лабораторные |  | | 12 | |  |
|  | **Анализаторы жидкости и твёрдых веществ** | | | | **(3187)** | |
|  | Октанометры СВП 1.00.000 | 0136-02 | | 12 | |  |
|  | Экспресс-анализаторы H-mat 2500 | 0070-99 | | 6 | |  |
|  | Экспресс-анализаторы CS-mat 6250 | 0072-99 | | 12 | |  |
|  | Экспресс-анализаторы O-mat 3500 | 0077-99 | | 12 | |  |
|  | Анализаторы влажности галогенные HR 83 | 0277-05 | | 12 | |  |
|  | Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные X-MET5100 | 0579-11 | | 12 | |  |
|  | Анализаторы азота LEGO-TN-314 | 0079-99 | | 24 | |  |
|  | Анализаторы рентгенофлуоресцентные «SPECTRO XEРOS» | 0244-05 | | 24 | |  |
|  | Анализаторы серы, углерода CS-200 | 0247-05 | | 12 | |  |
|  | Анализаторы серы АС-7932 |  | | 12 | |  |
|  | Анализаторы вольтамперические ТА-4 | 0425-08 | | 24 | |  |
|  | Анализаторы углерода АН-7529 |  | | 12 | |  |
|  | Анализаторы жидкости РР-15 | 0395-08 | | 12 | |  |
|  | Анализатор качества молока «ЛАКТАН 1-4» | 0347-07 | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры атомно-абсорбционные С-115-М1 |  | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры лабораторные DR-2500 (DR-2400) | 0266-05 | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры лабораторные DR-2800 | 0478-09 | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры атомно-абсорбционные AAS novAA модели 400 | 0453-09 | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры ПЭ-5400В | 0546-11 | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры СФ-2000 | 0454-12 | | 12 | |  |
|  | Спектрофотометры рентгеновские многоканальные «СРМ-35» | 0595-12 | | 24 | |  |
|  | Приборы для тонкослойной хроматографии с денситометром "Сорбфил" | 0457-09 | | 12 | |  |
|  | Спектрометры эмиссионные BELEC VARIO LAB | 0489-10 | | 12 | |  |
|  | Спектрометры оптические эмиссионные PMI-MASTER | 0490-10 | | 12 | |  |
|  | Полярографы лабораторные типов ПУ, ПЛС |  | | 12 | |  |
|  | Комбинированные приборы TESTO | 0066-09 | | 12 | |  |
|  | Фотоэлектрические установки Spektrolab -М типа LAUBOBA S/N 40D/0040 | 0069-99 | | 12 | |  |
|  | Вакуумные фотоэлектрические установки ARL-3460 | 0071-99 | | 24 | |  |
|  | Спектрометры эмиссионные с индуктивно связанной плазмой Spectroflame | 0073-99 | | 12 | |  |
|  | Титраторы потенциометрические автоматические АТП модели АТП-02 | 0384-08 | | 12 | |  |
|  | Измеритель октанового числа «Октанометр» ПЭ-7300 | 0282-05 | | 12 | |  |
|  | Система капиллярного электрофореза «Капель-103Р» | 0396-08 | | 12 | |  |
|  | **Измерения температурные и теплофизические. Информационные измерительные системы. Элементы ИИС** | | | | **32**  **(3200)** | |
|  | Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 12 | |  |
|  | Милливольтметры для измерения и регулирования температуры, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 12 | |  |
|  | Логометры магнитоэлектрические, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи измерительные температуры, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 12 | |  |
|  | Сигнализаторы предельных значений (преобразователи температуры) типа СС |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи температуры измерительные ПВТ-01 | 0372-08 | | 24 | |  |
|  | Приборы: А 565, А566, А502, А543, А542 |  | | 12 | |  |
|  | Термопреобразователи сопротивления технические, разрешённые к применению до 1997 года |  | | 36 | |  |
|  | Термопреобразователи сопротивления  взрывозащищенные Метран-250 | 0159-11 | | 12 | |  |
|  | Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех | 0506-10 | | 12 | |  |
|  | Измеритель-преобразователь микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 | 0586-12 | | 24 | |  |
|  | Измеритель-регулятор многофункциональный  двухканальный "ОВЕН 2ТРМ1" | 0597-12 | | 24 | |  |
|  | Устройство для измерения и контроля температуры восьмиканальное УКТ38-Щ4 | 0588-12 | | 24 | |  |
|  | Тепловизор "Fluke" модификации "Fluke Ti25" | 0589-12 | | 12 | |  |
|  | Измерители-регуляторы микропроцессорные ТРМ1 | 0508-10 | | 24 | |  |
|  | Измерители-регуляторы микропроцессорные ТРМ148 | 0570-10 | | 36 | |  |
|  | Термопреобразователи сопротивления ТСМ Метран-200 | 0160-03 | | 12 | |  |
|  | Термопреобразователи сопротивления ТСП Метран-200 | 0161-03 | | 12 | |  |
|  | Термопреобразователи сопротивления ТСП-1088 | 0217-04  0585-12 | | 24 | |  |
|  | Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые КТСП-Т | 0363-07 | | 48 | |  |
|  | Преобразователи термоэлектрические, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи термоэлектрические ТПР-273;  ТХК-2488 | 0218-04 | | 12 | |  |
|  | Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные ППО | 0484-10 | | 12 | |  |
|  | Преобразователи термоэлектрические ППО |  | | 24 | |  |
|  | Калибраторы температуры серии АТС-R модели  АТС-140В | 0373-08 | | 24 | |  |
|  | Бета - калибраторы 230/235 | 0074-99 | | 12 | |  |
|  | **Термометры** | | | | **(3201)** | |
|  | Термометры технические жидкостные, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 48 | |  |
|  | Термометры технические жидкостные ТТЖ-М | 0563-11 | | 36 | |  |
|  | Термометры стеклянные жидкостные ТСЖ | 0564-11 | | 36 | |  |
|  | Термометры стеклянные ртутные лабораторные |  | | 24 | |  |
|  | Термометры стеклянные ртутные 2 и 3 разряда |  | | 48 | |  |
|  | Термометры манометрические, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Термометры манометрические | 0215-04 | | 12 | |  |
|  | Термометры манометрические конденсационные показывающие сигнализирующие ТКП-160Cr-М2 | 0612-12 | | 12 | |  |
|  | Терморегуляторы ртутные, стеклянные, электроконтактные ТЗК |  | | 12 | |  |
|  | Термометры ртутные, стеклянные, электроконтактные ТПК |  | | 12 | |  |
|  | Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов ТН 2М | 0426-08 | | 48 | |  |
|  | Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов ТН 1 | 0427-08 | | 48 | |  |
|  | Термометры биметаллические БТ  (изготовитель ЗАО «Росма», Ленинградская область, Россия):  - для термометров с диапазоном измерений  от 20 ºС до 100 ºС  - для термометров с диапазоном измерений  от 20 ºС до 140 ºС  - для остальных термометров | 0485-10 | | 36  36  24 | |  |
|  | Термометры биметаллические WIKA ТМ | 0590-12 | | 12 | |  |
|  | Термометры биметаллические БТ  (изготовитель ОАО «Стеклоприбор»), Украина | 0496-10 | | 24 | |  |
|  | Термометры биметаллические показывающие ТПБ (СООО "Завод теплотехнических приборов", г. Минск, Республика Беларусь) | 0591-12 | | 12 | |  |
|  | Термометры медицинские максимальные стеклянные | 0213-04 | | 12 | |  |
|  | Термометры медицинские электронные МТ 1671 | 0279-05 | | 24 | |  |
|  | Термометры сопротивления эталонные ЭТС-100 | 0333-11 | | 24 | |  |
|  | Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ | 0499-10 | | 12 | |  |
|  | Термометры многоканальные ТМ 5103 | 0377-08 | | 24 | |  |
|  | Термометры цифровые, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Термометры цифровые малогабаритные ТЦМ-9210М1 | 0183-04 | | 12 | |  |
|  | Термографы метеорологические, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Ячейка контроля температурных параметров ЯФС-0213 |  | | 12 | |  |
|  | Прибор для измерения температуры и содержания кислорода «MULTI-LAB» |  | | 12 | |  |
|  | Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304  - при использовании термопреобразователей ТПУ 0304 при температуре от 1100 ºС до 2500 ºС | 0500-10 | | 24  6 | |  |
|  | Прибор измерительный температуры жидкой стали «DIGITEMP» |  | | 12 | |  |
|  | Процессор «LANDMARK GRAPFIK LMG-М, LMX» |  | | 12 | |  |
|  | Двухканальный калибратор (температуры) «СНЕСМАТЕ-II» |  | | 12 | |  |
|  | Термостат жидкостный «ТЕРМОТЕСТ-100» | 0335-07 | | 24 | |  |
|  | Термостаты, сушильные шкафы, муфельные печи, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | **Пирометры излучения** | | | | **(3202)** | |
|  | Пирометры, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Волоконно-оптический термометр SOLO-1 |  | | 12 | |  |
|  | Пирометры ERO ELETTRONIK TFS 931123000 | 0223-04 | | 12 | |  |
|  | **Средства измерения количества теплоты** | | | | **(3231)** | |
|  | Калориметры В-08 МА |  | | 12 | |  |
|  | Калориметры сгорания бомбовые «ТАНТАЛ» модель ТА-5 | 0357-07 | | 12 | |  |
|  | Счетчики СПТ 960 | 0010-98 | | 24 | |  |
|  | Счетчики тепловой энергии TU ЧЕТ-М | 0011-98 | | 12 | |  |
|  | Счетчики количества тепловой энергии  «Мультикал» III UF | 0023-98 | | 48 | |  |
|  | Теплосчетчики ТС.ТМК | 0029-98 | | 24 | |  |
|  | Счетчики СТД | 0043-98 | | 24 | |  |
|  | Тепловодосчетчики X 12 | 0094-00 | | 24 | |  |
|  | Счетчики тепловой энергии гаммы CF CF50; CF100 (CF100, CF110, CF130, CF150); CF Sensor, CF Combi | 0099-00 | | 60 | |  |
|  | Счетчики тепловой энергии CF Echo | 0151-02 | | 24 | |  |
|  | Тепловодосчетчики СВТУ | 0225-07 | | 24 | |  |
|  | Теплосчетчики MULTICAL® UF | 0212-11 | | 48 | |  |
|  | Счетчики тепловой энергии СТК MULTIDATA | 0230-11 | | 48 | |  |
|  | Теплосчетчики MULTICAL® 401 | 0281-09 | | 48 | |  |
|  | Теплосчетчики MULTICAL® 402 | 0562-11 | | 48 | |  |
|  | Теплосчетчики «Днепр-теплоком» | 0365-07 | | 48 | |  |
|  | Тепловычислители MULTICAL ® 601:  - изготовленные до 2011 года  - изготовленные после 2011 года | 0382-08  0382-11 | | 24  48 | |  |
|  | Тепловычислители MULTICAL® 602 | 0609-12 | | 48 | |  |
|  | Тепловычислители СПТ 941 | 0171-03 | | 48 | |  |
|  | Тепловычислители СПТ 961 (мод. 961.1, 961.2) | 0172-10 | | 48 | |  |
|  | Тепловизоры инфракрасные ThermaCAM модификации Р65 | 0549-11 | | 24 | |  |
|  | Вычислители количества теплоты ВКТ-5 | 0175-03  0359-07 | | 24  48 | |  |
|  | Вычислители количества теплоты ВКТ-7 | 0176-03 | | 48 | |  |
|  | Интеграторы MULTICAL III | 0026-98 | | 24 | |  |
|  | **Измерение времени и частоты.**  **Средства измерений времени и частоты.** | | | | **33**  **(3301)** | |
|  | Генераторы, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Секундомеры электрические ПВ-53Л |  | | 12 | |  |
|  | Хронометр морской MX |  | | 24 | |  |
|  | Секундомеры, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Счётчики импульсов, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Частотомеры электронно-счётные, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 24 | |  |
|  | Частотомеры стрелочные показывающие, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Комплексные системы учета стоимости местных телефонных разговоров АДД «Тариф» | 0035-98 | | 12 | |  |
|  | Аппаратура повременного учета соединений  АПУС-АОН «Крокус» | 0121-01 | | 12 | |  |
|  | Системы повременного учета соединений АТС Д 1000 S12 | 0124-01 | | 24 | |  |
|  | Устройства измерения длительности временных параметров «Телекарт-01» | 0046-98 | | 12 | |  |
|  | Устройства измерения длительности временных параметров «Телекарт-04» | 0047-98 | | 12 | |  |
|  | Устройства измерения длительности временных параметров «Телекарт-105» | 0048-98 | | 12 | |  |
|  | Автоматизированные системы учёта тарификации времени работы пользователей в сети «Интернет» | 0085-99 | | 12 | |  |
|  | **Измерение электротехнических и магнитных величин. Средства измерений силы постоянного электрического тока** | | | | **34**  **(3401)** | |
|  | Амперметры и ампервольтметры, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Калибраторы тока П 321 |  | | 24 | |  |
|  | Калибраторы тока UPS-II и UPS-III | 0337-07 | | 12 | |  |
|  | Калибраторы-измерители унифицированных сигналов ИКСУ-260 | 0475-09 | | 12 | |  |
|  | Приборы показывающие КП1М | 0603-12 | | 24 | |  |
|  | Устройство калибрующее «Beta» модели 325:  - для каналов измерения напряжения и силы постоянного тока  - для каналов измерения давления | 0504-10 | | 12  6 | |  |
|  | Шунты многопредельные Р6, Р357 |  | | 12 | |  |
|  | Источники питания постоянного тока В5, ЛИПС, ТЕС, АГАТ |  | | 12 | |  |
|  | Источник питания постоянного тока GPR-6030D | 0587-12 | | 12 | |  |
|  | Установки поверочные У355, У309, У300, У358 |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения** | | | | **(3402)** | |
|  | Вольтметры постоянного тока, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Делители напряжения постоянного тока Р313; Р356; Р35; Р3027 |  | | 12 | |  |
|  | Калибраторы напряжения П327; П320 |  | | 24 | |  |
|  | Компараторы напряжения Р3003 |  | | 12 | |  |
|  | Компараторы СА 507 | 0447-09 | | 12 | |  |
|  | Меры э.д.с, напряжения Э303; НЭ-65; Х482; Х485; Х4810; МЭ4700 |  | | 24 | |  |
|  | Потенциометры постоянного тока Р355; Р309; Р345; Р348; Р363; Р307; ПП-63 |  | | 12 | |  |
|  | Приборы для поверки вольтметров дифференциальные B1-12 |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений силы переменного тока** | | | | **(3404)** | |
|  | Амперметры переменного тока, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Клещи токоизмерительные, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи тока, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений переменного напряжения** | | | | **(3405)** | |
|  | Вольтметры переменного тока, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Приборы электроизмерительные регистрирующие «Регина» | 0199-04 | | 36 | |  |
|  | Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ЩЧ120 | 0482-10 | | 18 | |  |
|  | Системы высокого напряжения измерительные СВН-100 | 0509-10 | | 24 | |  |
|  | Преобразователи напряжения, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Комплекты измерительные, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Вольтамперфазометры, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Установки поверочные УППУ-1М |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений коэффициента преобразования синусоидального тока** | | | | **(3406)** | |
|  | Трансформаторы тока ТОТ-0,66У3 | 0044-98 | | 60 | |  |
|  | Трансформаторы тока ТОЛ-10-1 | 0474-09 | | 96 | |  |
|  | Трансформаторы тока ТОЛ-СЭЩ-10 | 0516-10 | | 96 | |  |
|  | Трансформаторы тока ТПЛ-СЭЩ-10 | 0517-10 | | 96 | |  |
|  | Трансформаторы тока ТПЛ-10-М | 0519-10 | | 96 | |  |
|  | Трансформаторы тока ТЛШ-10 | 0465-09 | | 96 | |  |
|  | Трансформаторы тока Т-0,66-1-УЗ | 0439-09 | | 192 | |  |
|  | Трансформаторы тока Т-0,66  (изготовитель – Украина) | 0458-09 | | 48 | |  |
|  | Трансформаторы тока Т-0,66  (изготовитель – Россия) | 0481-10 | | 48 | |  |
|  | Трансформаторы тока ТГФМ-110 II\* | 0494-10 | | 48 | |  |
|  | Измеритель параметров трансформаторов «Коэффициент» | 0515-10 | | 12 | |  |
|  | Трансформаторы тока И515, И54, УТТ-5, УТТ-6 и другие, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 48 | |  |
|  | Трансформаторы напряжения, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 48 | |  |
|  | Магазины нагрузок СА5018-1, СА5018-5 | 0449-09 | | 12 | |  |
|  | Магазин нагрузок МР 3027 | 0578-11 | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений электрической мощности и коэффициента мощности** | | | | **(3407)** | |
|  | Ваттметры постоянного и переменного тока, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Ваттметры – счетчики эталонные трехфазные  ЦЭ 6802 | 0420-08 | | 12 | |  |
|  | Варметры, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Фазометры, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Преобразователи мощности, разрешенные к применению до 1997 г. |  | | 12 | |  |
|  | Установки поверочные У 1134 |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1... 800 кВ** | | | | **(3408)** | |
|  | Киловольтметры электростатические до 75 кВ: С50, С502, С75, С53, С503, С96, С196, С100, С5029, С511, С509, С510 |  | | 12 | |  |
|  | Установки для поверки киловольтметров У400 |  | | 12 | |  |
|  | Установки пробойные до 100 кВ: УПУ-1М; УПУ-10; УП-5; ПУС-3; УПИ-3 |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений электрической энергии** | | | | **(3410)** | |
|  | \* Счётчики электрической энергии индукционные однофазные, изготовленные до 1988 года, разрешённые к применению до 1997 года |  | | 96 | |  |
|  | \* Счётчики электрической энергии индукционные однофазные, изготовленные после 1988 года, разрешённые к применению до 1997 года |  | | 192 | |  |
|  | \* Счётчики электрической энергии однофазные, индукционные, изготовленные после 1988 года:  СОИ-Е73; СО-505; СО-И131  СО-ЭЭ6706 | 0045-03 | | 192 | |  |
|  | \* Счётчики электрической энергии однофазные индукционные: СО-И449М1; СО-И449М2, изготовленные после 1988 года | 0162-03 | | 192 | |  |
|  | \* Счетчики электрические активной энергии трёхфазные индукционные СА4-И678, СА4У-И678, изготовленные после 1988 года | 0164-03 | | 72 | |  |
|  | \* Счетчики электрические активной энергии однофазные СО-5000 | 0168-03 | | 192 | |  |
|  | \* Счетчики электрические трёхфазные индукционные ЕТ 411, изготовленные после 1988 года | 0169-03 | | 96 | |  |
|  | \* Счетчики электрические активной энергии трехфазные индукционные: СА4-И672; СА4-И672 М СА4У-И672; СА4У-И672 М, изготовленные после 1988 года | 0067-99 | | 72 | |  |
|  | \* Счётчики индукционные электрической энергии трёхфазные активной и реактивной энергии, изготовленные до 1988 года, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 48 | |  |
|  | \* Счётчики индукционные электрической энергии трёхфазные активной и реактивной энергии, изготовленные после 1988 года, разрешённые к применению до 1997 года. |  | | 72 | |  |
|  | \* Счетчики электрической активной энергии СА4-195, изготовленные после 1988 года | 0193-04 | | 72 | |  |
|  | \* Счетчики электрические трехфазные СА4-198, изготовленные после 1988 года | 0194-04 | | 72 | |  |
|  | \* Счетчики электрической энергии однофазные индукционные СО-И496 | 0228-04 | | 96 | |  |
|  | \* Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные ИП | 0526-10 | | 10 | |  |
|  | \* Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные: СА4У-И699; СА4-И699, изготовленные после 1988 года | 0229-04 | | 72 | |  |
| \* Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства от 12 октября 2012 года № 275 «Об исключении из Государственного реестра счетчиков электрических индукционных» с изменением, внесенным Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства от 27 декабря 2012 года № 393 (опубликование - газета «Приднестровье» от 30.10.2012 № 232-233 и от 15.01.2013 № 5):  - счетчики электрические индукционные исключены из Реестра средств измерений Приднестровской Молдавской Республики;  - счетчики индукционные, находящиеся в эксплуатации разрешены к применению до срока, установленного в Приказе Государственной службы. | | | | | | |
|  | Счётчики трехфазные ЦЭ6806 | 0118-01 | | 12 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии электронные ЦЭ 6811 | 0187-04 | | 72 | |  |
|  | Счетчики статические активной энергии ZCE/ZCG | 0466-11 | | 192 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии электронные  Z…D…, Z…E…, Z…F…(для счетчиков, изготовленных до 04.2009 года) | 0380-08 | | 48 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии трехфазные электронные Z...D..., Z...G..., Z...R..., Z...F... (для счетчиков, изготовленных с 09.2012 года) | 0606-12 | | 72 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные серии Dialog ZMD, ZFD | 0505-10 | | 192 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии ЦЭ 6807 | 0188-04 | | 192 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии электронные однофазные, разрешённые к применению до 1997 года |  | | 96 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии электронные однофазные СОЕ-5028 | 0525-10 | | 192 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии электронные трёхфазные разрешённые к применению до 1997 года |  | | 72 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии трёхфазные электронные ЛЕ 32 | 0498-10 | | 192 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии трёхфазные электронные ZMR(E230) | 0536-11 | | 192 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии образцовые У441 |  | | 12 | |  |
|  | Установки для регулировки и поверки счетчиков электрической энергии типа ЦУ 6800 | 0039-98 | | 12 | |  |
|  | Сумматоры электрической энергии и мощности тип СПЕ 541 | 0042-98 | | 48 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии: ЦЭ6823; ЦЭ6823М | 0117-04 | | 96 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии: ЦЭ6805В | 0119-01 | | 96 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии многофункциональные «Евро АЛЬФА» | 0137-02 | | 96 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А 1800 | 0577-11 | | 144 | |  |
|  | Счетчики активной и реактивной энергии переменного тока, статические, многофункциональные СЭТ-4ТМ.02 | 0184-04 | | 72 | |  |
|  | Счетчики статические однофазные СОЭ-5 | 0313-06 | | 192 | |  |
|  | Счетчики статические трехфазные СТЭ560 | 0312-06 | | 120 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии статические СЭО-1.15 | 0398-08 | | 192 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии статические СЭО-1.19 | 0400-08 | | 192 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии трехфазные статические ПСЧ-4АР.05 | 0399-08 | | 96 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии трехфазные статические ПСЧ-3АР.05 | 0401-10 | | 96 | |  |
|  | Счётчики электрической энергии ЦЭ 6803 | 0259-05 | | 192 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии многофункциональные «Энергия-9» | 0274-05 | | 72 | |  |
|  | Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03 | 0296-11 | | 120 | |  |
|  | Стенд поверочный СКС-6 | 0179-03 | | 12 | |  |
|  | Система калибровки и поверки счетчиков электрической энергии MTS:  - для эталонного счетчика  - для остальных узлов системы | 0472-09 | | 12  60 | |  |
|  | Рабочий эталон WS 2310 | 0473-09 | | 12 | |  |
|  | Установка для поверки счётчиков электрической энергии МК 6801 | 0237-04 | | 12 | |  |
|  | Устройство сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 | 0130-06 | | 48 | |  |
|  | **Средства измерений параметров сети переменного тока и качества электроэнергии** | | | | **(3411)** | |
|  | Приборы для измерения сопротивления цепи фаза-нуль М417; ЕР180 |  | | 12 | |  |
|  | Анализаторы напряжения MI 2130 | 0524-10 | | 12 | |  |
|  | Вольтамперфазометры "Парма ВАФ-А" | 0460-09 | | 12 | |  |
|  | Измерители параметров цепи фаза-нуль ЦК0220 | 0436-09 | | 12 | |  |
|  | Измерители параметров электробезопасности электроустановок MIE-500 | 0534-11 | | 12 | |  |
|  | Измерители сопротивления изоляции цифровые модели 3007А | 0442-09 | | 12 | |  |
|  | Измерители сопротивления заземления цифровые модели 4105А | 0443-09 | | 12 | |  |
|  | Измерители сопротивления заземления модели 1820 ER | 0521-10 | | 12 | |  |
|  | Измерители сопротивления цепи фаза-ноль и тока короткого замыкания цифровые модели 4120А | 0444-09 | | 12 | |  |
|  | Измерители тока короткого замыкания ЭКО200 |  | | 12 | |  |
|  | Измерители сопротивления изоляции аналоговые модели 3123 | 0445-09 | | 12 | |  |
|  | Измерители полного сопротивления линии, контура и параметров УЗО MI 3122 | 0480-10 | | 12 | |  |
|  | Измерители сопротивления заземляющих устройств, молниезащиты, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов MRU-101 | 0446-09 | | 12 | |  |
|  | Измеритель сопротивления заземления ИС-10, ИС-10/1 | 0608-12 | | 12 | |  |
|  | Приборы для измерения показателей качества и учета электроэнергии PM130 PLUS | 0512-10 | | 96 | |  |
|  | Приборы для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин "Энерготестер ПКЭ" | 0575-11 | | 48 | |  |
|  | Приборы для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин "Энергомонитор -3.3T1" | 0576-11 | | 24 | |  |
|  | Регистратор видеографический МЕТРАН-910 | 0538-12 | | 24 | |  |
|  | Измерители высокого напряжения постоянного и переменного тока РД-140 | 0535-11 | | 12 | |  |
|  | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМтм-61 | 0592-12 | | 12 | |  |
|  | Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254 | 0613-12 | | 48 | |  |
|  | Преобразователи измерительные цифровые напряжения переменного тока ЦВ 9255 | 0614-12 | | 48 | |  |
|  | **Средства измерений электрического сопротивления** | | | | **(3422)** | |
|  | Измерители электрического сопротивления |  | | 12 | |  |
|  | Омметры, мегомметры |  | | 12 | |  |
|  | Омметры электронные |  | | 12 | |  |
|  | Омметры цифровые Щ34, Щ30,Щ306, Щ306-1 |  | | 12 | |  |
|  | Мегомметры: ЭС0210, ЭС0210-Г,  Омметры ЭС0212 | 0208-04  0463-09 | | 12 | |  |
|  | Омметры «ВИТОК» | 0471-09 | | 12 | |  |
|  | Мегомметры ЦС0202 | 0438-09 | | 12 | |  |
|  | Мегомметры С.А 6547 | 0479-09 | | 12 | |  |
|  | Мегомметр Е6-24 | 0514-10 | | 12 | |  |
|  | Микроомметры Ф4104-М1 | 0464-09 | | 12 | |  |
|  | Миллиомметры цифровые ПТФ-1 | 0492-10 | | 12 | |  |
|  | Микроомметры МИКО-1 | 0493-10 | | 12 | |  |
|  | Меры электрического сопротивления II разряда |  | | 24 | |  |
|  | Меры электрического сопротивления III разряда |  | | 24 | |  |
|  | Меры электрического сопротивления однозначные  МС-3050 | 0334-07 | | 24 | |  |
|  | Магазины сопротивления: РЗЗ, МСР-60, МСР-63, Р4830, Р4831, Р4834 |  | | 12 | |  |
|  | Магазины сопротивления высокоомные |  | | 24 | |  |
|  | Приборы универсальные измерительные УПИП-бОм, Р4833 |  | | 12 | |  |
|  | Мосты переменного тока |  | | 12 | |  |
|  | Мосты постоянного тока: РЗЗЗ, Р334, МО-61, МО-62, МОД-61, Р329, Р39, Р3009 |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений индуктивности** | | | | **(3423)** | |
|  | Измерители индуктивности |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений электрической ёмкости** | | | | **(3424)** | |
|  | Измерители ёмкости |  | | 12 | |  |
|  | Магазины ёмкости Р5025 |  | | 24 | |  |
|  | Приборы ёмкостного контроля изоляции ПЕКИ-1 |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерения магнитной индукции** | | | | **(3442,**  **3443)** | |
|  | Измеритель магнитного поля ИМП-05 | 0390-08 | | 12 | |  |
|  | **Многофункциональные средства измерений электротехнических и магнитных величин** | | | | **34** | |
|  | Мультиметры цифровые APPA 100 | 0292-06 | | 12 | |  |
|  | Мультиметры цифровые многофункциональные модели 6050 | 0459-09 | | 12 | |  |
|  | Клещи электроизмерительные APPA 30 | 0298-06 | | 12 | |  |
|  | Мост переменного тока высоковольтный автоматический СА7100-2 | 0316-06 | | 12 | |  |
|  | Приборы контрольно-измерительные многоканальные UA – 112 | 0321-06 | | 12 | |  |
|  | Системы автоматизированные для контроля и учета энергоресурсов «Континиум» | 0322-06 | | 48 | |  |
|  | Индикаторы-измерители цифровые серии КН 2000 | 0413-08 | | 24 | |  |
|  | Контроллеры программируемые SIMATIC S7-300 | 0414-08 | | 24 | |  |
|  | Преобразователи сигналов ТС и ТП прецизионные «Теркон» | 0336-07 | | 12 | |  |
|  | Регистратор электронный многоканальный Ф1770-АД | 0378-08 | | 24 | |  |
|  | Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 | 0408-08 | | 12 | |  |
|  | Анализатор «Мультикор-1» | 0513-10 | | 12 | |  |
|  | **Радиотехнические и радиоэлектронные измерения. Средства измерений электрического напряжения.** | | | | **35 (3503)** | |
|  | Вольтметры электронные и селективные, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Установки для поверки электронных вольтметров: В1-4, В1-8 |  | | 12 | |  |
|  | **Средства измерения напряженности электрического поля**  **В диапазоне 0,0003..1000 МГц** | | | | **(3507)** | |
|  | Измеритель электрического поля ИЭП-05 | 0389-08 | 12 | |  | |
|  | Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01 | 0391-08 | 12 | |  | |
|  | **Импульсные генераторы и осциллографы** | | | | **(3514)** | |
|  | Генераторы импульсов измерительные |  | | 24 | |  |
|  | Генераторы испытательных импульсов И1-11,  И1-14 |  | | 24 | |  |
|  | Осциллографы, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Калибраторы осциллографов импульсные И1-9 |  | | 24 | |  |
|  | **Средства измерений проводной связи** | | | | **(3515)** | |
|  | Генераторы и измерители уровня |  | | 12 |  | |
|  | Приборы для измерения времени срабатывания реле |  | | 12 |  | |
|  | Приборы П 321, ЕТ |  | | 12 |  | |
|  | Псофометры |  | | 12 |  | |
|  | Измерители неоднородности линий Р5-10, Р5-13 |  | | 24 |  | |
|  | **Средства измерений коэффициента нелинейных искажений в диапазоне частот 20 Гц...1 МГц** | | | | **(3522)** | |
|  | Измерители нелинейных искажений |  | 24 | |  | |
|  | **Виброакустические измерения.**  **Средства измерений звукового давления в воздушной среде** | | | | **36**  **(3601)** | |
|  | Шумомеры, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 |  | |
|  | Шумомеры интегрирующие – виброметры ШИ-01В | 0409-08 | | 12 |  | |
|  | Вибростенды переносные серии ВСВ-131М | 0488-10 | | 12 |  | |
|  | Преобразователи виброизмерительные ВИП-301/315 | 0567-11 | | 12 |  | |
|  | Виброанализаторы СД-12М | 0569-11 | | 12 |  | |
|  | Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ | 0528-10 | | 12 |  | |
|  | Измерители уровня звука SL4011/ATT9000 | 0543-11 | | 12 |  | |
|  | **Измерения оптические и оптико-физические.**  **Средства измерений координат цвета и координат цветности.** | | | | **37**  **(3702)** | |
|  | Колориметры фотоэлектрические, разрешённые к применению до 1997 года. |  | 12 | |  | |
|  | Колориметры фотоэлектрические КФК-2, КФК-2 МП |  | 12 | |  | |
|  | Фотометры фотоэлектрические КФК-3 | 0249-05 | 24 | |  | |
|  | Фотометры лабораторные медицинские серии "Stat Fax" (модели 303+, 1904+, 321+, 3300) | 0455-09 | 12 | |  | |
|  | Микроколориметры медицинские фотоэлектрические МКМФ-02 | 0170-03 | 12 | |  | |
|  | Меры спектральных коэффициентов пропускания и координат цвета |  | 36 | |  | |
|  | **Спектрометры ИК области** | | | | **(3703)** | |
|  | Фурье-спектрометры «Инфралют-801» | 0231-04 | 12 | |  | |
|  | Пламенные фотометры ПАЖ |  | 12 | |  | |
|  | **Средства измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания** | | | | **(3704)** | |
|  | Нейтральные светофильтры |  | 36 | |  | |
|  | Фильтры оптические |  | 36 | |  | |
|  | Меры длин волн поглощения |  | 36 | |  | |
|  | Меры показателя преломления ОП |  | 48 | |  | |
|  | Люксметры, разрешенные к применению до 1997 года |  | 12 | |  | |
|  | Люксметры «ТКА-Люкс» | 0388-12 | 12 | |  | |
|  | **Средства измерений показателя преломления твердых и жидких прозрачных веществ** | | | | **(3761)** | |
|  | Рефрактометры, разрешенные к применению до 1997 года |  | | 12 | |  |
|  | Рефрактометры портативные цифровые  РЕЙС-105М | 0502-10 | | 24 | |  |
|  | **Измерение характеристик ионизирующих излучений** | | | | **38** | |
|  | Рентгенметры ДП-5 |  | | 12 | |  |
|  | Комплект индивидуальных дозиметров ДП-22, ДП-24, ИД-1 |  | | 12 | |  |
|  | Дозиметры ДРГ-О,1Т; РКСБ-104; ДКС-0,4; СРП68-01; ГО-32, «Припять»; ИРД-02; ДБГ-0; ДРГЗ-0,1; ДРГЗ-0,2; ДРГЗ-0,3 |  | | 12 | |  |
|  | Дозиметры-радиометры LB 123 | 0090-00 | | 12 | |  |
|  | Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503А | 0125-01 | | 12 | |  |
|  | Дозиметры-радиометры ДКС-96 с блоками БДЗБ-96; БДЗА-96; БДВГ-96 | 0126-01 | | 12 | |  |
|  | Дозиметры-радиометры альфа- бета- гамма излучений МКС-1117А | 0128-01 | | 12 | |  |
|  | Дозиметры-радиометры МКС-АТ1117М | 0405-08 | | 12 | |  |
|  | Дозиметры поисковые микропроцессорные  ДРС-РМ1401 | 0129-01 | | 12 | |  |
|  | Дозиметры индивидуальные рентгеновского и гамма излучений ДКГ-РМ 1621 | 0330-06 | | 12 | |  |
|  | Радиометры УМФ-1500М, РУБ-01П7, «БЕТА»,  РКБЧ-1еМ |  | | 12 | |  |
|  | Радиометры-дозиметры гамма-бета-излучений РКС-01 "СТОРА" | 0511-10 | | 12 | |  |
|  | Дозиметры-радиометры "ДРБП-03" | 0605-12 | | 12 | |  |
|  | Радиометры энергетической освещенности переносные РАТ-2П-Кварц-41 | 0360-07 | | 12 | |  |
|  | Гамма-радиометры РКГ-АТ1320 | 0406-08 | | 12 | |  |
|  | Гамма-спектрометры автоматизированные ЕL 1309 (МКГ-1309) | 0127-01 | | 12 | |  |
|  | Гамма-бета-спектрометры МКС-АТ1315 | 0404-08 | | 12 | |  |
|  | Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета-, гамма излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС» | 0267-05 | | 12 | |  |
|  | Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-РМ1401М | 0327-06 | | 12 | |  |
|  | **Средства измерений медицинского назначения Средства измерений электродиагностические** | | | | **39**  **(3920)** | |
|  | Установка для поверки средств измерений электродиагностики |  | | 12 | |  |
|  | Электрокардиографы |  | | 12 | |  |
|  | Электрокардиоскопы, кардиомониторы, электрокардианализаторы |  | | 12 | |  |
|  | Электромиографы |  | | 12 | |  |
|  | Электроэнцифалографы |  | | 12 | |  |
|  | **Аппараты реаниматологические, анастезиологические** | | | | **(3930)** | |
|  | Аппаратура для электроанестезии |  | | 12 | |  |
|  | **Средства анализа биологических сред** | | | | **(3950)** | |
|  | Гемоглобинометры |  | | 12 |  | |
|  | Микроколориметр медицинский фотоэлектрический |  | | 12 |  | |
|  | **Аппараты физиотерапевтические и хирургические** | | | | **(3960)** | |
|  | Аппаратура для диагностики и терапии импульсным и переменным током |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура терапии постоянным током (гальванотерапия) |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура для электросна |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура для дерсанвализации |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура НЧ терапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура для индуктотерапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура для магнитотерапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура для магнито-лазерной терапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура для лазерной терапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура ВЧ терапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура УВЧ терапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура дециметровой терапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура микроволновой терапии |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура для электрохирургии |  | | 12 | |  |
|  | **Аппаратура для УЗИ** | | | | **(3980)** | |
|  | Меры длины акустического пути для поверки аппаратов УЗИ УЗС |  | | 12 | |  |
|  | Аппаратура УЗ терапии |  | | 12 | |  |
|  | Эхокардиографы, эхотомоскопы, эхоскопы медицинские |  | | 12 | |  |
|  | Эхоэнцефалоскопы |  | | 12 | |  |
|  | Фонокардиографы, фонокардиографические каналы полиграфов, мониторов и ИИС |  | | 12 | |  |
| П р и м е ч а н и е: при утверждении конкретных типов средств измерений, относящихся к средствам измерения медицинского назначения, периодичность поверки устанавливается по результатам их испытаний, проведенным за рубежом для целей утверждения типа | | | | | | |
|  | **Средства измерения комбинированные для аттестации рабочих мест** | | | |  | |
|  | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» | 0407-08 | 12 | | **(3141, 3201,**  **3773)** | |
|  | Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ» | 0346-07 | 12 | | **(2957, 3141, 3201)** | |
|  | **Измерительные принадлежности, средства контроля и испытательное оборудование** | | | |  | |
|  | Приборы и приспособления специальные |  | 12 | |  | |
|  | Сита |  | 12 | |  | |
|  | Центрифуги лабораторные: ОПн; К70; PC; ОС;  MPW-340; ЦЛК-1; ЦЛУ-1; ЦЛС; ЦЛМП-24 |  | 12 | |  | |
|  | Печи калибровочные R1500T |  | 12 | |  | |
|  | Установки поверочные УТТ-6; УТТ-5 |  | 24 | |  | |
|  | Установки поверочные УВПТ-2АМ |  | 12 | |  | |