

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 10 мая 2001 года N 614**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 марта 2003 года N 242

      Правительство Республики Казахстан постановляет:

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 10 мая 2001 года N 614 "О некоторых вопросах развития эталонной базы единиц величин Республики Казахстан" следующие изменения:   
      в Программе развития эталонной базы единиц величин Республики Казахстан на 2001-2003 годы, утвержденной указанным постановлением:   
      раздел 6. "Необходимые ресурсы и источники их финансирования" изложить в следующей редакции:   
      "6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования   
      Финансирование программы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, в том числе по годам: на 2001 год - 105,8 млн. тенге, на 2002 год - 110,988 млн. тенге, на 2003 год - 248,879 млн. тенге";   
      раздел 8. "План мероприятий по реализации программы развития эталонной базы единиц величин Республики Казахстан на 2001-2003 годы" изложить согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Приложение           
к постановлению Правительства   
Республики Казахстан      
от 13 марта 2003 года N 242

**8. План мероприятий по реализации программы**   
**развития эталонной базы единиц величин**   
**Республики Казахстан на 2001-2003 годы**

-------------------------------------------------------------------   
N  !   Мероприятия    !Форма за-!Ответствен-!Срок  !Предпо-!Источ-   
п/п!                  !вершения !ные за ис- !испол-!лагае- !ник фи-   
   !                  !         !полнение   !нения !мые    !нанси-   
   !                  !         !           !      !расходы!рования   
   !                  !         !           !      !(млн.  !   
   !                  !         !           !      !тенге) !   
-------------------------------------------------------------------   
   !         1        !    2    !     3     !   4  !   5   !   6   
-------------------------------------------------------------------   
1   Приобрести         Информа-  Комитет по  IV     2001 г. Респуб-   
    следующее          ция Пра-  стандарти-  квар-  -100    ликан-   
    оборудование:      витель-   зации, мет- тал    (выпол- ский   
    1. Оборудование    ству      рологии и   2001   нено)   бюджет   
    для определения    Респуб-   сертифика-  г.   
    содержания серы и  лики      ции Минис-   
    ее соединений в    Казах-    терства   
    природном газе и   стан      индустрии и   
    нефти с пределом             торговли   
    обнаружения                  Республики   
    0,01 мг/кг.                  Казахстан,   
    2. Оборудование с            РГП "КазИн-   
    учетом требований            Метр"(по   
    ГОСТ 8.024-75 для            согласова-   
    создания государ-            нию)   
    ственного первич-   
    ного эталона   
    единицы плотности   
    жидкости с диапа-   
    зоном 650:2000   
    кг/м 3  при темпе-   
    ратуре 20 о С,   
    S=1,2\*0 -6 .   
    3. Набор   
    денсиметров общего   
    назначения с уче-   
    том требований   
    ГОСТ 8.024-75   
    для создания   
    рабочего эталона   
    плотности жидкости   
    с диапазоном   
    650:2000 кг/м 3 ,   
    S=2,1\*10 -2 :0,5\*10 -2   
    4. Оборудование   
    для создания госу-   
    дарственного эта-   
    лона единицы   
    температурного   
    коэффициента   
    линейного расши-   
    рения твердых тел   
    в диапазоне темпе-   
    ратур 90:1800К,   
    0,05\*10 -6 :25\*10 -6   
    К -1 ,   
    S=0,2\*10 -8 :1,5\*10 -8   
     К -1 ,   
    Q=0,03\*10 -8 :   
    30\*10 -8 К -1   
    5. Оборудование   
    для создания рабо-   
    чего эталона еди-   
    ницы температур-   
    ного коэффициента   
    линейного расшире-   
    ния твердых тел   
    первого разряда в   
    диапазоне темпера-   
    тур 90:1800 К,   
    0,3\*10 -6 :25 10 -6   
    К -1 ,   
    б=0,25\*10 -7 :   
    10\*10 -7  К -1 .   
    6. Оборудования   
    для создания госу-   
    дарственного   
    специального эта-   
    лона единицы   
    удельной электри-   
    ческой проводимос-   
    ти растворов элек-   
    тролитов в диапа-   
    зоне 0,1:10 См/м   
    S 0 =3\*10 -4 ,   
    Q 0 =8\*10 -4 .   
    7. Оборудование   
    для контроля содер-   
    жания нитрат-иона   
    с пределом   
    измерений (0,01-   
    0,0001) моль/дм 3 .   
    8. Оборудование   
    для контроля   
    содержания нитро-   
    заминов при   
    анализе жиров и   
    спиртов с пределом   
    обнаружения   
    0,01 мг/кг.   
    9. Оборудование   
    для контроля влаж-   
    ности, содержания   
    сухих веществ,   
    экстрактов и саха-   
    ров с показателем   
    преломления от 1,2   
    до 1,7.   
    10. Оборудование и   
    материалы для соз-   
    дания двух эталонов   
    единицы рН (один в   
    качестве государст-   
    венного, другой в   
    качестве рабочего).   
    11. Эталонный авто-   
    матический двухлу-   
    чевой атомно-   
    абсорбционный   
    спектрофотометр с   
    пределом обнаруже-   
    ния 0,001 мг/кг/   
    оборудование   
    пробоподготовки для   
    приборов анализа   
    химического состава   
    веществ и материа-   
    лов.   
    12. Электронные   
    компараторы на   
    нагрузки 1 кг,   
    200 г, 50 г, 20 г   
    и 5 г;   
    S Е =2\*10 -4 :5\*10 -2  мг   
    для дооснащения   
    государственных   
    эталонов единицы   
    массы.   
    13. Оборудование   
    для контроля   
    содержания солей   
    тяжелых металлов в   
    объектах окружающей   
    среды с пределом   
    обнаружения   
    0,01 мг/кг.

2   Приобрести или     Информа-  Комитет по  IY     2002 г. Респуб-   
    модернизировать    ция Пра-  стандарти-  квар-  - 100   ликан-   
    следующее          витель-   зации, мет- тал    (выпол- ский   
    оборудование:      ству      рологии и          нено)   бюджет   
    14. Эталонное      Респуб-   сертифика-   
    оборудование для   лики      ции Минис-   
    контроля содержа-  Казах-    терства   
    ния бифенилов в    стан      индустрии и   
    пищевых продуктах            торговли   
    с пределом обнару-           Республики   
    жения 0,01 мг/кг.            Казахстан,   
    15. Эталонное                РГП "КазИн-   
    оборудование для             Метр" (по   
    контроля содержа-            согласова-   
    ния сахара, нитри-           нию)   
    тов и сивушных   
    масел:   
    спектральный   
    диапазон от 315 до   
    980 нм (0,1-100)%.   
    16. Комплекс   
    трубопоршневых   
    автоматизированных   
    установок для   
    создания рабочего   
    эталона единицы   
    объемного и массо-   
    вого расхода нефти   
    и нефтепродуктов с   
    диапазоном расходов   
    (0,057:2800)м 3 /ч,   
    Dy=(8:32) дюйма,   
    /\_\ о =0,01:0,05% с   
    системой автомати-   
    ческого управления,   
    сбора и обработки   
    информации.

3   Приобрести или     Информа-  Комитет по  IY     2003 г. Респуб-   
    модернизировать    ция Пра-  стандарти-  квар-  - 185   ликан-   
    следующее          витель-   зации, мет- тал            ский   
    оборудование:      ству      рологии и   2003           бюджет   
    17. Оборудование   Респуб-   сертифика-  г.   
    для создания эта-  лики      ции Минис-   
    лона единицы низ-  Казах-    терства   
    кого абсолютного   стан      индустрии и   
    давления, включаю-           торговли   
    щего вакуумметры             Республики   
    10 -7 :10 3 Па, 5:10%             Казахстан,   
    10 -8 :10 -1 Па,                  РГП "КазИн-   
    10:30%.                      Метр" (по   
    18. Климатическая            согласова-   
    камера с темпера-            нию)   
    турным режимом от   
    минус 50 о С до   
    плюс 100 о С с   
    погрешностью   
    поддержания   
    +-3 о С; влажность   
    до 100%, с пог-   
    решностью +-3%,   
    полезный объем   
    камеры не менее   
    10 м 3 .   
    19. Оборудование   
    для создания   
    эталона единицы   
    плоского угла,   
    включающее много-   
    гранную призму и   
    автоколлиматоры:   
    (0:360) о ,   
    дискретность не   
    более 10 о ,   
    S=0,01, Q=0,02.   
    20. Оборудование   
    для создания   
    эталона единицы   
    абсолютного   
    давления   
    (2,7:1300)\*10 2  Па,   
    б=0,01%.   
    21. Динамометр   
    первого разряда с   
    учетом требований   
    ГОСТ 8.065-85:   
    200:1-10 6  Н,   
    /\_\ о =0,06%:0,1%.   
    22. Оборудование   
    для создания   
    государственных   
    эталонов единиц   
    твердости по   
    шкалам Бриннеля.   
    23. Эталонные   
    гири: разряда 1а   
    (МОЗМ E 1 ) наборы   
    от 1 мг до 500 мг,   
    от 1 г до 500 г,   
    1 кг.   
    24. Оборудование   
    для создания   
    государственных   
    эталонов единиц   
    твердости по   
    шкалам Виккерса.   
    25. Оборудование   
    для создания   
    государственных   
    эталонов единиц   
    твердости по   
    шкалам Роквелла и   
    Супер-Роквелла.   
    26. Высокоомный   
    компаратор (или   
    мост типа F - 700)   
    для дооснащения   
    государственного   
    эталона темпера-   
    туры.   
    27. Оборудование   
    для создания эта-   
    лонного многофунк-   
    ционального авто-   
    матизированного   
    комплекса для   
    производства и   
    аттестации газовых   
    смесей С 3 Н 8 , СО,   
    С 6 , Н 14 , NO, CО 2 ,   
    SО 2 , H 2 S.   
    28. Эталоны физико-   
    химических величин:   
    реперный буферный   
    раствор (раствор   
    гидрофталата калия   
    с молярностью   
    0,05 моль/кг) для   
    государственного   
    эталона средств рН;   
    растворы хлористого   
    калия с удельной   
    электрической   
    проводимостью от   
    0,1 до 10 см/м при   
    температуре 298,15   
    К для государствен-   
    ного эталона изме-   
    рений удельной   
    электрической про-   
    водимости растворов   
    электролитов.   
    29. Модернизация   
    Государственного   
    эталона времени и   
    частоты.

4   Техническое обслу- Информа-  Комитет по  IY     2001 г. Респуб-   
    живание и сопро-   ция Пра-  стандарти-  квар-  - 5,8   ликан-   
    вождение государ-  витель-   зации, мет- тал    2002 г. ский   
    ственных эталонов. ству      рологии и   еже-   - 8,988 бюджет   
    30. Провести еже-  Респуб-   сертифика-  годно  2003 г.   
    годные поверки и   лики      ции Минис-         -18,879   
    сличения эталонов  Казах-    терства   
    с межгосударствен- стан      индустрии и   
    ными и международ-           торговли   
    ными, а также                Республики   
    национальными                Казахстан,   
    эталонами единиц             РГП "КазИн-   
    величин зарубежных           Метр" (по   
    стран.                       согласова-   
    31. Проводить                нию)   
    периодические   
    поверки эталонов   
    с целью определения   
    и подтверждения   
    соответствия   
    установленным   
    техническим   
    требованиям.   
    32. Обеспечить   
    условия хранения и   
    эксплуатации   
    эталонов.   
    33. Приобрести   
    расходные материалы   
    и дополнительные   
    материалы для   
    модернизации   
    эталонов.   
    34. Проводить   
    ремонт имеющихся в   
    наличии эталонов.   
    35. Проводить   
    обслуживание   
    приобретаемых и   
    имеющихся в наличии   
    эталонов.

5   Подготовка         Информа-  Комитет по  IY     2002 г. Респуб-   
    технико-экономи-   ция Пра-  стандарти-  квар-  - 2     ликан-   
    ческого обоснова-  витель-   зации, мет- тал    (выпол- ский   
    ния строительства  ству      рологии и   2002   нено)   бюджет   
    эталонного центра  Респуб-   сертифика-  г.   
    в г. Астане,       лики      ции Минис-   
    прошедшего         Казах-    терства   
    государственную    стан      индустрии и   
    экспертизу                   торговли   
                                 Республики   
                                 Казахстан,   
                                 РГП "КазИн-   
                                 Метр" (по   
                                 согласова-   
                                 нию)

6   Разработка         Информа-  Комитет по  IY     2003 г. Респуб-   
    проектно-сметной   ция Пра-  стандарти-  квар-  - 45    ликан-   
    документации       витель-   зации, мет- тал            ский   
    строительства      ству      рологии и   2003           бюджет   
    эталонного центра  Респуб-   сертифика-  г.   
    в г. Астане,       лики      ции Минис-   
    прошедшая          Казах-    терства   
    государственную    стан      индустрии и   
    экспертизу                   торговли   
                                 Республики   
                                 Казахстан,   
                                 РГП "КазИн-   
                                 Метр" (по   
                                 согласова-   
                                 нию)   
-------------------------------------------------------------------

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан