

**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