

**О гармонизации национальных стандартов с международными стандартами**

Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 6 февраля 2004 года N 28-p

      С целью перехода секторов экономики Республики Казахстан на международные стандарты:

      1. Утвердить прилагаемые План работ на 2004 год по гармонизации национальных стандартов с международными стандартами, План работ по гармонизации национальных стандартов машиностроительной отрасли на 2004 год и План работ по ускоренному переходу казахстанских предприятий на международные стандарты ИСО серий 9000 и 14000 на 2004-2005 годы.

      2. Центральным и местным исполнительным органам Республики Казахстан обеспечить своевременное выполнение мероприятий указанных планов работ.

      3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Мынбаева С.М.

*Премьер-Министр*

Утвержден

распоряжением Премьер-Министра

Республики Казахстан

от 6 февраля 2004 года N 28

**План работ на 2004 год**

**по гармонизации национальных стандартов**

**с международными стандартами**

-------------------------------------------------------------------

N  ! Сектор !Мероприятие, обоз-! Стандарты !Форма за- !Срок  !Ис-

п/п!экономи-!начение и наимено-!международ-!вершения  !ут-   !пол-

   !ки      !вание пересматри- !ных органи-!          !вер-  !ни-

   !        !ваемого или разра-!заций для  !          !ждения!тель

   !        !батываемого стан- !гармониза- !          !стан- !

   !        !дарта             !ции        !          !дарта !

-------------------------------------------------------------------

 1 !    2   !         3        !     4     !     5    !   6  !  7

-------------------------------------------------------------------

**1. Разработка новых стандартов**

-------------------------------------------------------------------

1   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ Ко- IY     МИТ

    строение дарта              международ- митета по  квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   стандарти- тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    зации,

             газовая. Буровое               метрологии

             и эксплуатацион-               и сертифи-

             ное оборудование.              кации

             Устьевая и фон-                Министер-

             танная арматура                ства ин-

                                            дустрии и

                                            торговли

                                            Республики

                                            Казахстан

                                            (далее Ко-

                                            митет) об

                                            утвержде-

                                            нии стан-

                                            дарта

2   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Насосные              стандарта

             штанги (укорочен-

             ные насосные штан-

             ги, полированные

             штоки глубинного

             насоса, муфты и

             переводники). Тех-

             нические условия

3   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Насосные              стандарта

             установки. Техни-

             ческие условия

4   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Центробежные ный стан-   об утвер-  тал

             насосы для нефтя-  дарт ИСО    ждении

             ной, нефтехимичес-             стандарта

             кой и газовой про-

             мышленности

5   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Буровое и               стандарта

             эксплуатационное

             оборудование.

             Оборудование для

             сквозного бурения

6   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтегазо-   дарт ИСО    ждении

             вая. Трубчатые                 стандарта

             теплообменники

7   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Клапаны      ный стан-   об утвер-  тал

             стальные запорные, дарт ИСО    ждении

             шаровые и стопор-              стандарта

             ные размерами DN

             100 и менее для

             нефтяной и газовой

             промышленности

8   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Центра-               стандарта

             торы обсадных ко-

             лон. Часть 1.

             Рессорные центра-

             торы обсадных

             колонн

9   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Оборудо-              стандарта

             вание для цементи-

             рования скважин.

             Часть 3. Эксплуа-

             тационные испыта-

             ния цементирующе-

             го плавающего

             оборудования

10  Машино-  Разработка         Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение стандарта          международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Пластинча-              стандарта

             тые теплообменники

11  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная,    дарт ИСО    ждении

             химическая и газо-             стандарта

             вая. Центробежные

             компрессоры

12  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Объемные компрес-              стандарта

             соры ротационного

             типа. Часть 1.

             Производственные

             компрессоры (без

             масла)

13  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Упругие                 стандарта

             муфты для передачи

             механической энер-

             гии общего назна-

             чения

14  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Поршневые               стандарта

             газовые упакован-

             ные компрессоры

15  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Бесшовные               стандарта

             трубы из корро-

             зионно-стойких

             сплавов, предназ-

             наченные для пре-

             дохранительных

             обойм, трубопрово-

             дов и заглушек.

             Технические усло-

             вия поставки

16  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Буровое и             стандарта

             эксплуатационное

             оборудование.

             Контроль, техни-

             ческое обслужива-

             ние, ремонт и мо-

             дернизация подъем-

             ного оборудования

17  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Буровое и эксплуа-             стандарта

             тационное оборудо-

             вание. Подъемное

             оборудование

18  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Сбор и                стандарта

             обмен данными о

             надежности и об-

             служивании обору-

             дования

19  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Формулы и             стандарта

             расчеты по опреде-

             лению характерис-

             тик обсадных, на-

             сосно-компрессор-

             ных, бурильных и

             трубопроводных

             труб

20  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Скважин-              стандарта

             ное оборудование.

             Пакеры и пробки-

             мосты

21  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Оборудование ный стан-   об утвер-  тал

             скважинное для     дарт ИСО    ждении

             нефтяной и газовой             стандарта

             промышленности.

             Системы глубинных

             насосов с полостью

             для механизирован-

             ной добычи. Часть

             1. Насосы

22  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Поршневые компрес-             стандарта

             соры

23  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Системы               стандарта

             трубопроводов для

             транспортировки

             газа. Задвижки для

             трубопроводов

24  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Оборудо-              стандарта

             вание для бурения

             скважин. Оправка

             для посадочного

             ниппеля и посадоч-

             ный ниппель

25  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Колена,               стандарта

             изготовленные ме-

             тодом индукцион-

             ного нагрева,

             фитинги и фланцы

             для систем перека-

             чивания по трубо-

             проводам. Часть 1.

             Колена, изготов-

             ленные методом ин-

             дукционного нагре-

             ва

26  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Скважин-              стандарта

             ное оборудование.

             Скважинные предох-

             ранительные кла-

             паны

27  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 1. Сырье и

             готовая продукция

28  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 2. Характе-

             ристики и методы

             испытания

29  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 3. Разведка

             месторождения и

             добыча

30  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 4. Перера-

             ботка нефти

31  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 5. Транспор-

             тировка, хранение,

             распределение

32  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 6. Система

             мер

33  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 7. Разные

             термины

34  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная     ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Терминология.                  стандарта

             Часть 99. Общие

             положения и

             указатель

35  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     II     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Словарь тер-  дарт ИСО    ждении

             минов                          стандарта

36  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Содержа-              стандарта

             ние и проект тех-

             нических условий

37  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Определе-             стандарта

             ние содержания и

             разработка доку-

             мента функциональ-

             ных требований

38  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть сырая  ный стан-   об утвер-  тал

             и жидкие нефтепро- дарт ИСО    ждении

             дукты. Лаборатор-              стандарта

             ное определение

             плотности. Метод с

             использованием

             ареометра

39  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Системы      ный стан-   об утвер-  тал

             измерения для      дарт ИСО    ждении

             нефтепродуктов.                стандарта

             Калибровка. Темпе-

             ратурные поправки

             для калибровки

             проверочных мерных

             резервуаров

40  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Полевые испытания              стандарта

             буровых растворов.

             Часть 1. Растворы

             на водной основе

41  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Полевые               стандарта

             испытания буровых

             растворов. Часть

             2. Буровые жидкос-

             ти на углеводород-

             ной основе

42  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Буровые               стандарта

             растворы. Лабора-

             торные испытания

43  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазо-   ный стан-   об утвер-  тал

             вая промышлен-     дарт ИСО    ждении

             ность. Материалы               стандарта

             для приготовления

             бурового раствора.

             Технические требо-

             вания и испытания

44  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Исчисление стои-               стандарта

             мости срока служ-

             бы. Часть 1. Мето-

             дология

45  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Стоимость             стандарта

             срока службы.

             Часть 2. Руководя-

             щие указания по

             применению методо-

             логии и методов

             расчета

46  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Стоимость срока                стандарта

             службы. Часть 3.

             Руководящие указа-

             ния по внедрению

47  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Таблицы      ный стан-   об утвер-  тал

             параметров нефти.  дарт ИСО    ждении

             Часть 2. Таблицы,              стандарта

             основанные на

             стандартных темпе-

             ратурах 20 град.С

48  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть сырая. ный стан-   об утвер-  тал

             Определение содер- дарт ИСО    ждении

             жания воды. Метод              стандарта

             потенцио-метричес-

             кого титрования

             Карла Фишера

49  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть сырая. ный стан-   об утвер-  тал

             Определение содер- дарт ИСО    ждении

             жания воды. Куло-              стандарта

             нометрическое тит-

             рование по методу

             Карла Фишера

50  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть сырая  ный стан-   об утвер-  тал

             и жидкие или твер- дарт ИСО    ждении

             дые нефтепродукты.             стандарта

             Определение плот-

             ности или относи-

             тельной плотности.

             Методы с примене-

             нием капиллярного

             пикнометра с проб-

             кой и градуирован-

             ного двухкапилляр-

             ного пикнометра

51  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             содержания сернис-             стандарта

             тых соединений.

             Часть 1. Общее

             введение

52  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             содержания воды                стандарта

             методом Карла Фи-

             шера. Часть 2.

             Методика тестиро-

             вания

53  Нефтега- Разработка стан-  Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта             международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ- ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение  дарт ИСО    ждении

             содержания воды               стандарта

             методом Карла Фи-

             шера. Часть 3. Ку-

             лонометрические

             измерения

54  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Расчет коэф-  дарт ИСО    ждении

             фициента сжатия.               стандарта

             Часть 3. Расчет на

             основе физических

             характеристик

55  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Обозначение   дарт ИСО    ждении

             качества                       стандарта

56  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             состава с установ-             стандарта

             ленной погрешнос-

             тью методом газо-

             вой хроматографии.

             Часть 6. Определе-

             ние содержания во-

             дорода, гелия,

             кислорода, азота,

             углекислого газа и

             углеводородов

             (С1 - С8) с ис-

             пользованием трех

             капиллярных коло-

             нок

57  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Расширенный   дарт ИСО    ждении

             анализ. Метод га-              стандарта

             зовой хроматогра-

             фии

58  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Расчет тепло- дарт ИСО    ждении

             творной способнос-             стандарта

             ти, плотности, от

             носительной плот-

             ности и индекса

             Вобба для смеси

59  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газы горючие ный стан-   об утвер-  тал

             природные. Хрома-  дарт ИСО    ждении

             тографический ме-              стандарта

             тод определения

             компонентного сос-

             тава

60  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Органические  дарт ИСО    ждении

             серосодержащие                 стандарта

             соединения, приме-

             няемые в качестве

             отдушки. Требова-

             ния и методы испы-

             таний

61  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Анализ га-   ный стан-   об утвер-  тал

             зов. Определение   дарт ИСО    ждении

             содержания сернис-             стандарта

             тых соединений в

             природном газе.

             Часть 2. Метод га-

             зовой хроматогра-

             фии с применением

             электрохимического

             детектора для

             определения паху-

             чих сернистых сое-

             динений

62  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             содержания воды                стандарта

             при высоком дав-

             лении

63  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Расчет коэф-  дарт ИСО    ждении

             фициента сжатия.               стандарта

             Часть 1. Введение

             и руководящие ука-

             зания

64  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Расчет коэф-  дарт ИСО    ждении

             фициента сжатия.               стандарта

             Часть 2. Расчет на

             основе анализа

             молярного состава

65  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Пропан и бу- ный стан-   об утвер-  тал

             тан технические.   дарт ИСО    ждении

             Анализ методом га-             стандарта

             зовой хроматогра-

             фии

66  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             состава с установ-             стандарта

             ленной погрешнос-

             тью методом газо-

             вой хроматографии.

             Часть 4. Определе-

             ние содержания

             азота, углекислого

             газа и углеводоро-

             дов (С1-С5 и С6+)

             для лабораторной

             измерительной сис-

             темы и измеритель-

             ной системы, рабо-

             тающей в реальном

             масштабе времени,

             с помощью двух ко-

             лонок

67  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             состава с установ-             стандарта

             ленной погрешнос-

             тью методом газо-

             вой хроматографии.

             Часть 5. Определе-

             ние содержания

             азота, углекислого

             газа и углеводоро-

             дов (С1-С5 и С6+)

             для лабораторного

             применения и при-

             менения процесса в

             реальном масштабе

             времени, с помощью

             трех колонок

68  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     II     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Методы рас-   дарт ИСО    ждении

             чета физических                стандарта

             свойств. Определе-

             ние коэффициента

             сжимаемости

69  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     II     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ для ком- ный стан-   об утвер-  тал

             мунально-бытового  дарт ИСО    ждении

             потребления. Мето-             стандарта

             ды определения ин-

             тенсивности запаха

70  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть сырая. ный стан-   об утвер-  тал

             Определение содер- дарт ИСО    ждении

             жания воды. Метод              стандарта

             дистилляции

71  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             состава с установ-             стандарта

             ленной погрешнос-

             тью методом газо-

             вой хроматографии.

             Часть 1. Руководя-

             щие указания по

             специальному ана-

             лизу

72  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             состава с установ-             стандарта

             ленной погрешнос-

             тью методом газо-

             вой хроматографии.

             Часть 2. Характе-

             ристики измери-

             тельной системы и

             статистика для об-

             работки данных

73  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             состава с установ-             стандарта

             ленной погрешнос-

             тью методом газо-

             вой хроматографии.

             Часть 3. Определе-

             ние содержания во-

             дорода, гелия,

             кислорода, азота,

             углекислого газа и

             углеводородов до

             С8 с помощью двух

             насадочных колонок

74  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     II     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Органические  дарт ИСО    ждении

             серосодержащие                 стандарта

             соединения, приме-

             няемые в качестве

             одоранта. Требова-

             ния и методы испы-

             таний

75  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     II     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             содержания воды                стандарта

             методом Карла Фи-

             шера. Часть 3.

             Кулонометрические

             измерения

76  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газы нефтя-  ный стан-   об утвер-  тал

             ные сжиженные. Ме- дарт ИСО    ждении

             тод расчета плот-              стандарта

             ности и давления

             пара

77  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Определение    дарт ИСО    ждении

             содержания воды.               стандарта

             Метод кулономет-

             рического титрова-

             ния по Карлу Фи-

             шеру

78  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Определение    дарт ИСО    ждении

             содержания серы.               стандарта

             Рентгеновская

             флуоресцентная

             спектрометрия с

             дисперсией по дли-

             не волны

79  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть сырая. ный стан-   об утвер-  тал

             Определение содер- дарт ИСО    ждении

             жания воды и осад-             стандарта

             ков. Метод с при-

             менением центри-

             фуги

80  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Определение    дарт ИСО    ждении

             содержания ванадия             стандарта

             и никеля. Рентге-

             новская флуорес-

             центная спектро-

             метрия с диспер-

             сией по длине

             волны

81  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Определение    дарт ИСО    ждении

             содержания свинца              стандарта

             в бензине. Метод с

             применением хло-

             ристого йода

82  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть и жид- ный стан-   об утвер-  тал

             кие нефтепродукты. дарт ИСО    ждении

             Измерения темпера-             стандарта

             туры. Ручные ме-

             тоды

83  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Определение    дарт ИСО    ждении

             содержания серы.               стандарта

             Метод энергодис-

             персионной рентге-

             новской флуорес-

             ценции

84  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Жидкости уг- ный стан-   об утвер-  тал

             леводородные лег-  дарт ИСО    ждении

             кие охлажденные.               стандарта

             Выборочный конт-

             роль сжиженных

             природных газов.

             Метод непрерывного

             контроля

85  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Авиационное и  дарт ИСО    ждении

             дистиллятное топ-              стандарта

             лива. Определение

             удельной электро-

             проводности

86  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Определение    дарт ИСО    ждении

             числа омыления.                стандарта

             Часть 1. Метод

             титрования с хими-

             ческим индикато-

             ром, изменяющим

             цвет

87  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтепродук- ный стан-   об утвер-  тал

             ты. Определение    дарт ИСО    ждении

             числа омыления.                стандарта

             Часть 2. Метод по-

             тенциометрического

             титрования

88  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Углеводороды ный стан-   об утвер-  тал

             жидкие. Объемное   дарт ИСО    ждении

             измерение с помо-              стандарта

             щью турбинных

             расходомеров

89  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть и жид- ный стан-   об утвер-  тал

             кие нефтепродукты. дарт ИСО    ждении

             Калибровка резер-              стандарта

             вуара путем изме-

             рения жидкости.

             Метод приращения с

             использованием

             объемных расходо-

             меров

90  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Сырая нефть  ный стан-   об утвер-  тал

             и мазуты. Опреде-  дарт ИСО    ждении

             ление содержания               стандарта

             осадка. Метод

             экстракции

91  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть и жид- ный стан-   об утвер-  тал

             кие нефтепродукты. дарт ИСО    ждении

             Калибровка гори-               стандарта

             зонтальных цилинд-

             рических резервуа-

             ров. Часть 2. Ме-

             тод внутреннего

             обмера электро-

             оптическими прибо-

             рами для измерения

             расстояний

92  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Обслужи-              стандарта

             вание и применение

             обсадных и насосно-

             компрессорных

             труб

93  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Нареза-               стандарта

             ние, калибрование

             и производственный

             контроль резьбы

             обсадных, насосно-

             компрессорных труб

             и трубопроводов.

             Технические усло-

             вия

94  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Системы                 стандарта

             транспортировки по

             трубопроводам

95  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Оценка и                стандарта

             испытание резьбо-

             вых соединений для

             обсадных, насосно-

             компрессорных труб

             и трубопроводов

96  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Методы ис-              стандарта

             пытания соединений

             обсадных труб и

             трубопроводов

97  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Системы               стандарта

             транспортировки по

             трубопроводам.

             Сварка трубопрово-

             дов

98  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Буровое и             стандарта

             производственное

             оборудование. Рас-

             чет буровых труб и

             предельные сроки

             эксплуатации

99  Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Система               стандарта

             трубопроводов из

             стеклопластиков

             (GRP). Часть 4.

             Сборка, прокладка

             и эксплуатация

100 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Системы               стандарта

             трубопроводов

101 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Система               стандарта

             трубопроводов из

             стеклопластиков

             (GRP). Часть 1.

             Словарь, символы,

             применение и мате-

             риалы

102 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Система               стандарта

             трубопроводов из

             стеклопластиков

             (GRP). Часть 2.

             Квалификационная

             оценка и изготов-

             ление

103 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Система               стандарта

             трубопроводов из

             стеклопластиков

             (GRP). Часть 3.

             Проектирование

             системы

104 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Установки             стандарта

             для добычи из мор-

             ских месторожде-

             ний. Руководящие

             указания по выбору

             инструментов и ме-

             тодик для иденти-

             фикации опасностей

             и оценки риска

105 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефть сырая. ный стан-   об утвер-  тал

             Учет перевозок.    дарт ИСО    ждении

             Руководящие указа-             стандарта

             ния по проверке

             груза

106 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             содержания воды                стандарта

             методом Карла Фи-

             шера. Часть 1.

             Введение

107 Нефтега- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    зовый    дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Газ природ-  ный стан-   об утвер-  тал

             ный. Определение   дарт ИСО    ждении

             содержания воды                стандарта

             методом Карла Фи-

             шера. Часть 2.

             Тестирование

108 Нефтега- Разработка стан-   Гармониза-  Приказ     II     МЭМР

    зовый    дарта              ция нацио-  Комитета   квар-

             СТ РК Газы горючие нальных     об утвер-  тал

             природные. Расчет- стандартов  ждении

             ный метод опреде-  с междуна-  стандарта

             ления теплоты сго- родными в

             рания, относитель- приоритет-

             ной плотности и    ных отрас-

             числа Воббе        лях

                                Интергаз

                                Центральная

                                Азия

109 Энерге-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    тика     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Окускованное ный стан-   об утвер-  тал

             топливо из углей   дарт МЭК    ждении

             Казахстана. Общие              стандарта

             технические усло-

             вия

110 Энерге-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    тика     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Топливо      ный стан-   об утвер-  тал

             твердое минераль-  дарт МЭК    ждении

             ное. Правила                   стандарта

             приемки по качест-

             ву

111 Энерге-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    тика     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Топливо      ный стан-   об утвер-  тал

             твердое минераль-  дарт МЭК    ждении

             ное. Определение               стандарта

             удельной эффектив-

             ной активности

             естественных ра-

             дионуклидов

112 Энерге-  Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МЭМР

    тика     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Электробезо- ный стан-   об утвер-  тал

             пасность электро-  дарт МЭК    ждении

             установок потреби-             стандарта

             телей производст-

             венного и социаль-

             но-бытового назна-

             чения. Общие тех-

             нические условия

113 Энерге-  Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МЭМР

    тика     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Электробезо- ный стан-   об утвер-  тал

             пасность электро-  дарт МЭК    ждении

             установок потреби-             стандарта

             телей производст-

             венного и социаль-

             но-бытового назна-

             чения. Методы кон-

             троля

114 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Переоборудо- ный стан-   об утвер-  тал

             вание автотранс-   дарт ИСО,   ждении

             портных средств.   МЭК         стандарта

             Общие требования

115 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Экспедитор-  ный стан-   об утвер-  тал

             ские услуги на     дарт ИСО,   ждении

             железнодорожном    МЭК         стандарта

             транспорте. Общие

             требования

116 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Автотранс-   ный стан-   об утвер-  тал

             портные средства.  дарт ИСО,   ждении

             Требования к безо- МЭК         стандарта

             пасности конст-

             рукции

117 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Технические  ный стан-   об утвер-  тал

             средства организа- дарт ИСО,   ждении

             ции и регулирова-  МЭК         стандарта

             ния дорожного дви-

             жения. Правила

             применения

118 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Изоляторы    ный стан-   об утвер-  тал

             стержневые фарфо-  дарт ИСО,   ждении

             ровые для контакт- МЭК         стандарта

             ной сети железных

             дорог. Общие тех-

             нические условия

119 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Изоляторы    ный стан-   об утвер-  тал

             стержневые поли-   дарт ИСО,   ждении

             мерные для контак- МЭК         стандарта

             тной сети железных

             дорог. Общие тех-

             нические требова-

             ния

120 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             ГОСТ Услуги авто-  ный стан-   об утвер-  тал

             сервиса. Тонирова- дарт ИСО,   ждении

             ние стекол автомо- МЭК         стандарта

             билей. Общие тре-

             бования

121 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             ГОСТ Услуги авто-  ный стан-   об утвер-  тал

             сервиса. Услуги    дарт ИСО,   ждении

             станций техничес-  МЭК         стандарта

             кого обслуживания.

             Виды услуг, поря-

             док оказания и

             требования к их

             качеству

122 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Выбросы      ный стан-   об утвер-  тал

             вредных веществ и  дарт ИСО    ждении

             дымность отрабо-               стандарта

             тавших газов ма-

             гистральных и ма-

             невровых теплово-

             зов. Нормы и ме-

             тоды определения

123 Транс-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    порт     дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Автотранс-   ный стан-   об утвер-  тал

             портные средства.  дарт ИСО,   ждении

             Требования безо-   МЭК         стандарта

             пасности к техни-

             ческому состоянию

             и методы проверки

124 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Дороги авто- ный стан-   об утвер-  тал

             мобильные. Методы  дарт ИСО    ждении

             определения коэф-              стандарта

             фициента сцепления

             колеса автомобиля

             с дорожным покры-

             тием

125 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Порошок ми-  ный стан-   об утвер-  тал

             неральный для      дарт ИСО    ждении

             асфальтобетонных               стандарта

             смесей. Методы

             испытания

126 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Щебень и     ный стан-   об утвер-  тал

             гравий из плотных  дарт ИСО    ждении

             горных пород для               стандарта

             строительных ра-

             бот. Технические

             условия

127 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Эмульсии     ный стан-   об утвер-  тал

             битумные дорожные. дарт ИСО    ждении

             Технические усло-              стандарта

             вия

128 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Вяжущее      ный стан-   об утвер-  тал

             полимерно-битумное дарт ИСО    ждении

             для дорожного                  стандарта

             строительства.

             Технические усло-

             вия

129 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Ограждения   ный стан-   об утвер-  тал

             дорожные металли-  дарт ИСО    ждении

             ческие барьерного              стандарта

             типа. Технические

             условия

130 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МТК

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Сырье для    ный стан-   об утвер-  тал

             производства пес-  дарт ИСО    ждении

             ка, гравия и щебня             стандарта

             для строительных

             работ. Технические

             требования и мето-

             ды испытаний

131 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Материалы    ный стан-   об утвер-  тал

             лакокрасочные.     дарт ИСО,   ждении

             Эмали. Общие тех-  МЭК         стандарта

             нические условия.

132 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Олифы. Общие ный стан-   об утвер-  тал

             технические усло-  дарт ИСО,   ждении

             вия                МЭК         стандарта

133 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    тельство дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Цементы и             стандарта

             материалы для

             цементирования

             скважины. Часть 1.

             Технические усло-

             вия

134 Недро-   Разработка стан-   Действующий Приказ     II     МЭМР

    пользо-  дарта              международ- Комитета   квар-

    вание    СТ РК Технические  ный стан-   об утвер-  тал

             регламенты по гео- дарт ИСО    ждении

             логическому изуче-             стандарта

             нию и охране недр.

             Общие требования

135 Недро-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    пользо-  дарта              международ- Комитета   квар-

    вание    СТ РК Годовой план ный стан-   об утвер-  тал

             горных работ. Тре- дарт ИСО    ждении

             бования к содержа-             стандарта

             нию, оформлению,

             согласованию и ут-

             верждению

136 Недро-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    пользо-  дарта              международ- Комитета   квар-

    вание    СТ РК Грунты.      ный стан-   об утвер-  тал

             Лабораторные испы- дарт ИСО    ждении

             тания. Общие поло-             стандарта

             жения

137 Недро-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    пользо-  дарта              международ- Комитета   квар-

    вание    СТ РК Грунты. Ме-  ный стан-   об утвер-  тал

             тоды лабораторного дарт ИСО    ждении

             определения зерно-             стандарта

             вого (грануломет-

             рического) соста-

             ва.

138 Недро-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    пользо-  дарта              международ- Комитета   квар-

    вание    СТ РК Годовой план ный стан-   об утвер-  тал

             производства пред- дарт ИСО    ждении

             приятий в части                стандарта

             комплексного ис-

             пользования мине-

             рального сырья при

             переработке. Общие

             требования

139 Недро-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    пользо-  дарта              международ- Комитета   квар-

    вание    СТ РК Радиационная ный стан-   об утвер-  тал

             оценка месторожде- дарт ИСО    ждении

             ний сырья для                  стандарта

             производства

             строительных мате-

             риалов

140 Недро-   Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МЭМР

    пользо-  дарта              международ- Комитета   квар-

    вание    СТ РК Разработка   ный стан-   об утвер-  тал

             требований к       дарт ИСО    ждении

             проектированию,                стандарта

             организации и ве-

             дению работ по ло-

             кальному монито-

             рингу недр и по-

             рядку представле-

             ния и использова-

             ния информации

141 Цветная  Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              международ- Комитета   квар-

    лургия   ГОСТ Сплавы свин-  ный стан-   об утвер-  тал

             цово-сурьмянистые. дарт ИСО    ждении

             Технические усло-              стандарта

             вия

142 Цветная  Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              международ- Комитета   квар-

    лургия   ГОСТ Цинк. Спек-   ный стан-   об утвер-  тал

             тральный метод     дарт ИСО    ждении

             анализа                        стандарта

143 Пищевая  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    промыш-  дарта              международ- Комитета   квар-

    ленность СТ РК Средства     ный стан-   об утвер-  тал

             укупорочные. Общие дарт Кодек- ждении

             положения по безо- са Алимен-  стандарта

             пасности, марки-   тариуса

             ровке и правилам

             приемки

144 Пищевая  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    промыш-  дарта              международ- Комитета   квар-

    ленность СТ РК Соль пова-   ный стан-   об утвер-  тал

             ренная пищевая.    дарт Кодек- ждении

             Технические усло-  са Алимен-  стандарта

             вия                тариуса

145 Пищевая  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    промыш-  дарта              международ- Комитета   квар-

    ленность СТ РК Соль пова-   ный стан-   об утвер-  тал

             ренная пищевая йо- дарт Кодек- ждении

             дированная. Методы са Алимен-  стандарта

             определения йода и тариуса

             тиосульфата натрия

146 Управле- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    ние ка-  дарта              международ- Комитета   квар-

    чеством  СТ РК Статистичес- ный стан-   об утвер-  тал

             кие методы. Проце- дарт ИСО    ждении

             дуры выборочного               стандарта

             контроля по аль-

             тернативному приз-

             наку. Часть 1.

             Планы выборочного

             контроля последо-

             вательных партий

             на основе приемле-

             мого уровня ка-

             чества AQL

147 Управле- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    ние ка-  дарта              международ- Комитета   квар-

    чеством  СТ РК Система ме-  ный стан-   об утвер-  тал

             неджмента качест-  дарт ИСО    ждении

             ва. Оценка резуль-             стандарта

             тативности системы

             менеджмента ка-

             чества с примене-

             нием экспертной

             балльной оценки

148 Управле- Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    ние ка-  дарта              международ- Комитета   квар-

    чеством  СТ РК Статистичес- ный стан-   об утвер-  тал

             кие методы. Пока-  дарт ИСО    ждении

             затели возможнос-              стандарта

             тей процессов. Ос-

             новные методы рас-

             чета

-------------------------------------------------------------------

**2. Пересмотр действующих национальных стандартов**

-------------------------------------------------------------------

149 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МТК

    тельство дарта              стандарт    Комитета   квар-

             СТ РК 695-98 Грун- ИСО         об утвер-  тал

             ты. Метод опреде-              ждении

             ления плотности и              стандарта

             влажности грунтов

             земляного полотна

             автомобильных до-

             рог

150 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МТК

    тельство дарта              стандарт    Комитета   квар-

             СТ РК 781-93 Шла-  ИСО         об утвер-  тал

             ковые вяжущие для              ждении

             дорожного строи-               стандарта

             тельства. Техни-

             ческие условия

151 Строи-   Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МТК

    тельство дарта              стандарт    Комитета   квар-

             СТ РК 973-94 Мате- ИСО         об утвер-  тал

             риалы каменные и               ждении

             грунты, обработан-             стандарта

             ные неорганичес-

             кими вяжущими для

             дорожного и аэрод-

             ромного строитель-

             ства. Технические

             условия

152 Легкая   Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 1162-2002    ИСО         об утвер-  тал

             Шерсть овечья не-              ждении

             мытая полугрубая               стандарта

             классированная.

             Общие технические

             условия

153 Легкая   Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 1018-2000    ИСО         об утвер-  тал

             Пряжа хлопчатобу-              ждении

             мажная и смешанная             стандарта

             суровая кардная и

             гребная одиночная

             для ткацкого

             производства

154 Легкая   Разработка стан-   Действующий Приказ     III    МИТ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 1058-2002    ИСО         об утвер-  тал

             Пряжа аппаратная               ждении

             чистошерстяная и               стандарта

             полушерстяная для

             ткацкого производ-

             ства. Общие техни-

             ческие условия.

155 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 639-83  Кодекса     об утвер-  тал

             Размножение виног- Алимента-   ждении

             рада короткими од- риуса       или отмене

             ревесневшими че-               стандарта

             ренками. Типовой

             технологический

             процесс.

156 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 796-85  Кодекса     об утвер-  тал

             Пшеница яровая.    Алимента-   ждении

             Возделывание. Ти-  риуса       или отмене

             повой технологи-               стандарта

             ческий процесс

157 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 816-86  Кодекса     об утвер-  тал

             Виноград свежий.   Алимента-   ждении

             Условия хранения   риуса       или отмене

             районированных и               стандарта

             перспективных сор-

             тов в обычных

             фруктохранилищах.

             Типовой технологи-

             ческий процесс

158 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 858-88  Кодекса     об утвер-  тал

             Малина. Метод вы-  Алимента-   ждении

             ращивания без шпа- риуса       или отмене

             леры и пригибания              стандарта

159 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 867-88  Кодекса     об утвер-  тал

             Яблоня. Метод вы-  Алимента-   ждении

             ращивания сада на  риуса       или отмене

             слаборослых под-               стандарта

             воях

160 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 898-89  Кодекса     об утвер-  тал

             Яблоня и груша.    Алимента-   ждении

             Способ размножения риуса       или отмене

             и закладка маточ-              стандарта

             ников вегетатив-

             ного размножения

             подвоев. Типовой

             технологический

             процесс

161 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     СТ КазССР 519-80   Кодекса     об утвер-  тал

             Изделия пастижор-  Алимента-   ждении

             ные, изготовление  риуса       или отмене

             по индивидуальным              стандарта

             заказам населения

162 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 364-79  Кодекса     об утвер-  тал

             Чеснок свежий с    Алимента-   ждении

             листьями. Техни-   риуса       или отмене

             ческие условия                 стандарта

163 Сельское Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    хозяй-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ство     РСТ КазССР 367-79  Кодекса     об утвер-  тал

             Перец стручковый   Алимента-   ждении

             горький свежий.    риуса       или отмене

             Технические                    стандарта

             условия

164 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность РСТ КазССР 752-88  Кодекса     об утвер-  тал

             Горчица готовая.   Алимента-   ждении

             Технические        риуса       или отмене

             условия                        стандарта

165 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 463-96       Кодекса     об утвер-  тал

             Полуфабрикаты ма-  Алимента-   ждении

             каронные для на-   риуса       или отмене

             циональных блюд.               стандарта

             Технические усло-

             вия

166 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 972-93 Огур- Кодекса     об утвер-  тал

             цы защищенного     Алимента-   ждении

             грунта "Особые".   риуса       или отмене

             Технические усло-              стандарта

             вия

167 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 977-94       Кодекса     об утвер-  тал

             Консервы фруктовые Алимента-   ждении

             "Жаналык". Техни-  риуса       или отмене

             ческие условия                 стандарта

168 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 981-95 Кон-  Кодекса     об утвер-  тал

             сервы. Продукты из Алимента-   ждении

             моркови. Техничес- риуса       или отмене

             кие условия                    стандарта

169 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 1060-2002    Кодекса     об утвер-  тал

             Напитки на основе  Алимента-   ждении

             молочной сыворотки риуса       или отмене

             с наполнителями.               стандарта

             Общие технические

             условия

170 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 1061-2002    Кодекса     об утвер-  тал

             Продукты кисломо-  Алимента-   ждении

             лочные. Общие тех- риуса       или отмене

             нические условия               стандарта

171 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 1108-2002    Кодекса     об утвер-  тал

             Продукты молочные. Алимента-   ждении

             Суфле. Общие тех-  риуса       или отмене

             нические условия               стандарта

172 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 418-96 Сыры  Кодекса     об утвер-  тал

             рассольные. Техни- Алимента-   ждении

             ческие условия     риуса       или отмене

                                            стандарта

173 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 715-95 Сыры  Кодекса     об утвер-  тал

             плавленые. Техни-  Алимента-   ждении

             ческие условия     риуса       или отмене

                                            стандарта

174 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 825-96 Сыр   Кодекса     об утвер-  тал

             пошехонский. Тех-  Алимента-   ждении

             нические условия   риуса       или отмене

                                            стандарта

175 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 976-94 Сыры  Кодекса     об утвер-  тал

             для плавления не-  Алимента-   ждении

             жирные и жирные.   риуса       или отмене

             Технические усло-              стандарта

             вия

176 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МФ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 177-94 Вино  Кодекса     об утвер-  тал

             виноградное шипу-  Алимента-   ждении

             чее. Технические   риуса       или отмене

             условия                        стандарта

177 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 452-2002     Кодекса     об утвер-  тал

             Воды минеральные   Алимента-   ждении

             природные питьевые риуса       или отмене

             лечебно-столовые и             стандарта

             лечебные. Общие

             технические усло-

             вия

178 Пищевая  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МСХ

    промыш-  дарта              стандарт    Комитета   квар-

    ленность СТ РК 974-94 На-   Кодекса     об утвер-  тал

             питки фруктовые и  Алимента-   ждении

             овощные. Техничес- риуса       или отмене

             кие условия                    стандарта

179 Цветная  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    лургия   СТ РК 932-92 Золо- ИСО         об утвер-  тал

             то в слитках. Тех-             ждении

             нические условия               или отмене

                                            стандарта

180 Цветная  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    лургия   СТ РК 933-92 Се-   ИСО         об утвер-  тал

             ребро в слитках.               ждении

             Технические усло-              или отмене

             вия                            стандарта

181 Цветная  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    лургия   СТ РК 959-93 Зо-   ИСО         об утвер-  тал

             лото и золотые                 ждении

             сплавы. Марки                  или отмене

                                            стандарта

182 Цветная  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    лургия   СТ РК 960-93 Се-   ИСО         об утвер-  тал

             ребро и серебряные             ждении

             сплавы. Марки                  или отмене

                                            стандарта

183 Цветная  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    лургия   СТ РК 963-93 Пла-  ИСО         об утвер-  тал

             тина и платиновые              ждении

             сплавы. Марки                  или отмене

                                            стандарта

184 Цветная  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МЭМР

    металлур- дарта             стандарт    Комитета   квар-

    гия      СТ РК 970-93 Пла-  ИСО         об утвер-  тал

             тина в слитках.                ждении

             Технические усло-              или отмене

             вия                            стандарта

185 Цветная  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МЭМР

    метал-   дарта              стандарт    Комитета   квар-

    лургия   СТ РК 980-94 Пла-  ИСО         об утвер-  тал

             тина в порошке.                ждении

             Технические усло-              или отмене

             вия                            стандарта

186 Охрана   Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МООС

    окружаю- дарта              стандарт    Комитета   квар-

    щей сре- СТ РК 17.1.4.01-95 ИСО         об утвер-  тал

    ды       Охрана природы.                ждении

             Гидросфера. Мето-              или отмене

             дика определения               стандарта

             острой токсичности

             воды на дафниях

187 Охрана   Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МООС

    окружаю- дарта              стандарт    Комитета   квар-

    щей сре- СТ РК 17.1.4.02-96 ИСО         об утвер-  тал

    ды       Охрана природы.                ждении

             Гидросфера. Мето-              или отмене

             дика определения               стандарта

             острой токсичности

             воды на цериодаф-

             ниях

188 Охрана   Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МООС

    окружаю- дарта              стандарт    Комитета   квар-

    щей сре- СТ РК 17.1.4.03-96 ИСО         об утвер-  тал

    ды       Охрана природы.                ждении

             Гидросфера. Мето-              или отмене

             дика определения               стандарта

             острой токсичности

             воды на водорослях

189 Охрана   Пересмотр стан-    Действующий Приказ     III    МООС

    окружаю- дарта              стандарт    Комитета   квар-

    щей сре- СТ РК 17.1.4.04-97 ИСО         об утвер-  тал

    ды       Охрана природы.                ждении

             Гидросфера. Метод              или отмене

             определения острой             стандарта

             токсичности воды

             на инфузориях

190 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МЭМР

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 1082-2002    ный стан-   об утвер-  тал

             Машины погрузочно- дарт ИСО    ждении

             транспортные шахт-             стандарта

             ные. Общие техни-

             ческие требования

191 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МТК

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 1123-2002    ный стан-   об утвер-  тал

             Механические       дарт ИСО    ждении

             транспортные сред-             стандарта

             ства и прицепы

192 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МТК

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 962-93 Тех-  ный стан-   об утвер-  тал

             нологический рег-  дарт ИСО    ждении

             ламент на изготов-             стандарта

             ление шин. Порядок

             разработки, согла-

             сования и утверж-

             дения

193 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МТК

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 1086-2003    ный стан-   об утвер-  тал

             Техническое диаг-  дарт ИСО    ждении

             ностирование авто-             стандарта

             транспортных

             средств и прицепов

             к ним. Общие тех-

             нические требова-

             ния

194 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 3.18-2000    ный стан-   об утвер-  тал

             Сертификация про-  дарт ИСО    ждении

             дукции машино-                 стандарта

             строения. Общие

             положения

195 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 3.26-2002    ный стан-   об утвер-  тал

             ГСС РК. Порядок    дарт ИСО    ждении

             сертификации гру-              стандарта

             зоподъемных машин

             специального наз-

             начения

196 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             ПР РК 50.3.21-97   ный стан-   об утвер-  тал

             Правила по серти-  дарт ИСО    ждении

             фикации механичес-             стандарта

             ких транспортных

             средств

197 Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             ПР РК 50.3.24-97   ный стан-   об утвер-  тал

             Правила по серти-  дарт ИСО    ждении

             фикации. Сертифи-              стандарта

             кация услуг. Поря-

             док сертификации

             услуг по техничес-

             кому обслуживанию

             и ремонту авто-

             транспортных

             средств.

-------------------------------------------------------------------

Утвержден

распоряжением Премьер-Министра

Республики Казахстан

от 6 февраля 2004 г. N 28

**План работ на 2004 год**

**по гармонизации национальных стандартов**

**машиностроительной отрасли с международными стандартами**

-------------------------------------------------------------------

N  ! Сектор !Мероприятие, обоз-! Стандарты !Форма за- !Срок  !Ис-

п/п!экономи-!начение и наимено-!международ-!вершения  !ут-   !пол-

   !ки      !вание пересматри- !ных органи-!          !вер-  !ни-

   !        !ваемого или разра-!заций для  !          !ждения!тель

   !        !батываемого стан- !гармониза- !          !стан- !

   !        !дарта             !ции        !          !дарта !

-------------------------------------------------------------------

 1 !    2   !         3        !     4     !     5    !   6  !  7

-------------------------------------------------------------------

**I. Разработка новых стандартов**

-------------------------------------------------------------------

1   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ Ко- IY     МИТ

    строение дарта              международ- митета по  квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   стандарти- тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    зации,

             газовая. Буровое               метрологии

             и эксплуатацион-               и сертифи-

             ное оборудование.              кации

             Устьевая и фон-                Министер-

             танная арматура                ства ин-

                                            дустрии и

                                            торговли

                                            Республики

                                            Казахстан

                                            (далее Ко-

                                            митет) об

                                            утвержде-

                                            нии стан-

                                            дарта

2   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Насосные              стандарта

             штанги (укорочен-

             ные насосные штан-

             ги, полированные

             штоки глубинного

             насоса, муфты и

             переводники). Тех-

             нические условия

3   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Насосные              стандарта

             установки. Техни-

             ческие условия

4   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Центробежные ный стан-   об утвер-  тал

             насосы для нефтя-  дарт ИСО    ждении

             ной, нефтехимичес-             стандарта

             кой и газовой про-

             мышленности

5   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Буровое и               стандарта

             эксплуатационное

             оборудование.

             Оборудование для

             сквозного бурения

6   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтегазо-   дарт ИСО    ждении

             вая. Трубчатые                 стандарта

             теплообменники

7   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Клапаны      ный стан-   об утвер-  тал

             стальные запорные, дарт ИСО    ждении

             шаровые и стопор-              стандарта

             ные размерами DN

             100 и менее для

             нефтяной и газовой

             промышленности

8   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Центра-               стандарта

             торы обсадных ко-

             лон. Часть 1.

             Рессорные центра-

             торы обсадных

             колонн

9   Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Оборудо-              стандарта

             вание для цементи-

             рования скважин.

             Часть 3. Эксплуа-

             тационные испыта-

             ния цементирующе-

             го плавающего

             оборудования

10  Машино-  Разработка         Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение стандарта          международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Пластинча-              стандарта

             тые теплообменники

11  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная,    дарт ИСО    ждении

             химическая и газо-             стандарта

             вая. Центробежные

             компрессоры

12  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Объемные компрес-              стандарта

             соры ротационного

             типа. Часть 1.

             Производственные

             компрессоры (без

             масла)

13  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Упругие                 стандарта

             муфты для передачи

             механической энер-

             гии общего назна-

             чения

14  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Поршневые               стандарта

             газовые упакован-

             ные компрессоры

15  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтяная и   ный стан-   об утвер-  тал

             газовая промышлен- дарт ИСО    ждении

             ность. Бесшовные               стандарта

             трубы из корро-

             зионно-стойких

             сплавов, предназ-

             наченные для пре-

             дохранительных

             обойм, трубопрово-

             дов и заглушек.

             Технические усло-

             вия поставки

16  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Буровое и             стандарта

             эксплуатационное

             оборудование.

             Контроль, техни-

             ческое обслужива-

             ние, ремонт и мо-

             дернизация подъем-

             ного оборудования

17  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Буровое и эксплуа-             стандарта

             тационное оборудо-

             вание. Подъемное

             оборудование

18  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Сбор и                стандарта

             обмен данными о

             надежности и об-

             служивании обору-

             дования

19  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Формулы и             стандарта

             расчеты по опреде-

             лению характерис-

             тик обсадных, на-

             сосно-компрессор-

             ных, бурильных и

             трубопроводных

             труб

20  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Скважин-              стандарта

             ное оборудование.

             Пакеры и пробки-

             мосты

21  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Оборудование ный стан-   об утвер-  тал

             скважинное для     дарт ИСО    ждении

             нефтяной и газовой             стандарта

             промышленности.

             Системы глубинных

             насосов с полостью

             для механизирован-

             ной добычи. Часть

             1. Насосы

22  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Нефтегазовая ный стан-   об утвер-  тал

             промышленность.    дарт ИСО    ждении

             Поршневые компрес-             стандарта

             соры

23  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Системы               стандарта

             трубопроводов для

             транспортировки

             газа. Задвижки для

             трубопроводов

24  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Оборудо-              стандарта

             вание для бурения

             скважин. Оправка

             для посадочного

             ниппеля и посадоч-

             ный ниппель

25  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Колена,               стандарта

             изготовленные ме-

             тодом индукцион-

             ного нагрева,

             фитинги и фланцы

             для систем перека-

             чивания по трубо-

             проводам. Часть 1.

             Колена, изготов-

             ленные методом ин-

             дукционного нагре-

             ва

26  Машино-  Разработка стан-   Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК Промышлен-   ный стан-   об утвер-  тал

             ность нефтяная и   дарт ИСО    ждении

             газовая. Скважин-              стандарта

             ное оборудование.

             Скважинные предох-

             ранительные кла-

             паны

-------------------------------------------------------------------

**II. Пересмотр действующих национальных стандартов**

**машиностроительной отрасли**

-------------------------------------------------------------------

27  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МЭМР

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 1082-2002    ный стан-   об утвер-  тал

             Машины погрузочно- дарт ИСО    ждении

             транспортные шахт-             стандарта

             ные. Общие техни-

             ческие требования

28  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МТК

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 1123-2002    ный стан-   об утвер-  тал

             Механические       дарт ИСО    ждении

             транспортные сред-

             ства и прицепы

29  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МТК

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 962-93 Тех-  ный стан-   об утвер-  тал

             нологический рег-  дарт ИСО    ждении

             ламент на изготов-             стандарта

             ление шин. Порядок

             разработки, согла-

             сования и утверж-

             дения

30  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МТК

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 1086-2003    ный стан-   об утвер-  тал

             Техническое диаг-  дарт ИСО    ждении

             ностирование авто-             стандарта

             транспортных

             средств и прицепов

             к ним. Общие тех-

             нические требова-

             ния

31  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 3.18-2000    ный стан-   об утвер-  тал

             Сертификация про-  дарт ИСО    ждении

             дукции машино-                 стандарта

             строения. Общие

             положения

32  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             СТ РК 3.26-2002    ный стан-   об утвер-  тал

             ГСС РК. Порядок    дарт ИСО    ждении

             сертификации гру-              стандарта

             зоподъемных машин

             специального наз-

             начения

33  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             ПР РК 50.3.21-97   ный стан-   об утвер-  тал

             Правила по серти-  дарт ИСО    ждении

             фикации механичес-             стандарта

             ких транспортных

             средств

34  Машино-  Пересмотр стан-    Действующий Приказ     IY     МИТ

    строение дарта              международ- Комитета   квар-

             ПР РК 50.3.24-97   ный стан-   об утвер-  тал

             Правила по серти-  дарт ИСО    ждении

             фикации. Сертифи-              стандарта

             кация услуг. Поря-

             док сертификации

             услуг по техничес-

             кому обслуживанию

             и ремонту авто-

             транспортных

             средств.

-------------------------------------------------------------------

Утвержден

распоряжением Премьер-Министра

Республики Казахстан

от 6 февраля 2004 г. N 28

**План работ**

**по ускоренному переходу казахстанских предприятий**

**на международные стандарты ИСО серий 9000 и 14000**

**на 2004-2005 годы**

-------------------------------------------------------------------

      Наименование      !Исполнитель!   Форма    !Источники!Срок

      мероприятия       !           ! завершения !финанси- !испол-

                        !           !            !рования/ !нения

                        !           !            !предпола-!

                        !           !            !гаемые   !

                        !           !            !расходы  !

                        !           !            !(тыс.    !

                        !           !            !тенге)   !

-------------------------------------------------------------------

             1          !     2     !      3     !    4    !   5

-------------------------------------------------------------------

**1. Совершенствование правового обеспечения государственного**

**управления в области качества**

-------------------------------------------------------------------

1.1 Подготовить проект   МИТ, МООС   проект пос-  не тре-   IY кв.

постановления Правитель-             тановления   буется    2004 г.

ства Республики Казах-               Правитель-

стан о мерах по стимули-             ства Рес-

рованию предприятий раз-             публики

рабатывающих и внедрив-              Казахстан

ших системы качества на

соответствие международ-

ным стандартам ИСО серии

9000 и 14000

1.2 Разработать и утвер- МИТ, МТК,   нормативные  не тре-   II кв.

дить отраслевые и регио- МСХ, МЗ,    правовые     буется    2004 г.

нальные планы по внедре- МЭМР, МООС, акты

нию систем менеджмента   Акиматы

качества, соответствую-  областей и

щих международным стан-  городов

дартам ИСО серии 9000    Астаны и

                         Алматы

-------------------------------------------------------------------

**2. Нормативное и информационное обеспечение в области качества и**

**конкурентоспособности продукции, работ и услуг**

-------------------------------------------------------------------

2.1 Разработать государ- МООС, МИТ   нормативные  не тре-   2005 г.

ственные стандарты в об-             правовые     буется

ласти экологической сер-             акты

тификации производств на

базе международных стан-

дартов ИСО серии 14000

2.2 Разработать государ- МИТ, МСХ    нормативные  не тре-   2004 г.

ственные стандарты в об-             правовые     буется

ласти систем управления              акты

качеством пищевых про-

дуктов на основе принци-

пов анализа рисков и

критических контрольных

точек.

2.3 Разработать и издать МИТ         отчет в Пра- не тре-   2004-

учебные и методические               вительство   буется    2005

пособия в области стан-              Республики             г.г.

дартизации, метрологии,              Казахстан

сертификации и управле-

ния качеством

-------------------------------------------------------------------

**3. Совершенствование форм и методов управления качеством**

-------------------------------------------------------------------

3.1 Разработать меро-    МИТ, МСХ    нормативные  Не тре-   2004-

приятия по внедрению на              правовые     буется    2005

предприятии пищевой про-             акты, отчет            г.г

мышленности систему уп-              в Правитель-

равления качеством пище-             ство Респуб-

вых продуктов на основе              лики Казах-

принципов анализа рисков             стан

и критических контроль-

ных точек.

3.2 Выработать меры по   МИТ, МООС   нормативные  не тре-   2004 г.

признанию в Казахстане               правовые     буется

органов по сертификации              акты

систем менеджмента ка-

чества и управления ок-

ружающей средой, соот-

ветствующих международ-

ным стандартам ИСО серий

9000 и 14000, зарегист-

рированных в реестрах

зарубежных стран

3.3 Разработать меро-    МИТ         Нормативный  не тре-   2005 г.

приятия и реализовать их             правовой     буется

по подготовке к аккреди-             акт

тации в зарубежных сис-

темах аккредитации заин-

тересованные казахстан-

ские органы по сертифи-

кации систем менеджмента

качества

3.4 Проводить информа-   МИТ         отчет в Пра- не тре-   2004-

ционное сотрудничество с             вительство   буется    2005

зарубежными организация-             Республики             г.г.

ми в области управления              Казахстан

качеством (Европейский

фонд управления качест-

вом - ЕФУК, Американское

общество по качеству -

АОК)

3.5 Осуществить внедре-  МОН         отчет в Пра- не тре-   2004-

ние в организациях выс-              вительство   буется    2005

шего профессионального и             Республики             г.г.

послевузовского профес-              Казахстан

сионального образования

Государственные стандар-

ты РК, разработанные в

соответствии с междуна-

родными стандартами ИСО

серии 9000:

- СТ РК 1157-2002 г.

  Образование высшее

  профессиональное. Сис-

  темы менеджмента ка-

  чества организаций

  образования;

- СТ РК 1158-2002 г.

  Образование высшее

  профессиональное.

  Материально-техничес-

  кая база организаций

  образования.

-------------------------------------------------------------------

**4. Подготовка кадров**

-------------------------------------------------------------------

4.1 Разработать типовые  МИТ         нормативные  не тре-   2004 г.

программы повышения ква-             правовые     буется

лификации кадров в об-               акты

ласти систем менеджмента

качества и управления

окружающей средой, соот-

ветствующих международ-

ным стандартам ИСО серий

9000 и 14000, а также

систем управления ка-

чеством пищевых продук-

тов на основе принципов

анализа рисков и крити-

ческих контрольных

точек.

4.2 Обеспечить подготов- МИТ, МЭБП   отчет в Пра- Республи- 2004 г.

ку экспертов-аудиторов               вительство   канский

международного уровня по             Республики   бюджет/

сертификации продукции,              Казахстан    20000,0

услуг, систем менеджмен-

та качества, систем

обеспечения безопасности

охраны окружающей среды,

систем управления ка-

чеством пишевых продук-

тов на основе принципов

анализа рисков и крити-

ческих контрольных

точек.

4.3 Разработать прог-    МОН         нормативные  не тре-   II

рамму и создать систему              правовые     буется    квартал

обучения в области ка-               акты, отчет            2004 г.

чества со следующей                  в Правитель-

структурой:                          ство Респуб-

- основы знаний о ка-                лики Казах-

честве в системе средне-             стан

го образования;

- подготовка учащихся

специальных средних и

профессиональных учебных

заведений для последую-

щей работы в области

систем управления ка-

чеством;

- подготовка специалис-

тов в области обеспече-

ния качества для всех

специальностей в системе

высшего образования

-------------------------------------------------------------------

**5. Организационные мероприятия и пропаганда в области повышения**

**качества**

-------------------------------------------------------------------

5.1 Обеспечить организа- МИТ, МИ,    отчет в Пра- не тре-   2004-

цию постоянных публика-  МООС        вительство   буется    2005

ций и рубрик в печати,               Республики             г.г.

выступлений на радио и               Казахстан

телевидении по вопросам

внедрения и сертификации

систем менеджмента ка-

чества и управления

окружающей средой в

соответствии с междуна-

родными стандартами ИСО

серий 9000 и 14000

5.2 Организация конкур-  МИТ, МИ,    отчет в Пра- Республи- 2004-

сов на соискание премии  МСХ, МЭМР,  вительство   канский   2005

Правительства Республики МТК, Акима- Республики   бюджет/   г.г.

Казахстан "Лучшие товары ты областей Казахстан    7000,0

Казахстана" и выставок   и городов

продукции                Астаны и

                         Алматы

5.3 Проводить отраслевые МИТ, МООС,  отчет в Пра- не тре-   2004-

и региональные семинары  Акиматы     вительство   буется    2005

(конференции) по внедре- областей и  Республики             г.г.

нию систем менеджмента   городов     Казахстан

качества и управления    Астаны и

окружающей средой        Алматы

5.4 Осуществлять монито- МИТ, Акима- отчет в Пра- не тре-   II, IY

ринг разработки и внед-  ты областей вительство   буется    квар-

рения систем менеджмента и городов   Республики             талы

качества и управления    Астаны и    Казахстан              2004-

окружающей средой, соот- Алматы                             2005

ветствующих международ-                                     г.г.

ным стандартам ИСО серий

9000 и 14000 на пред-

приятиях Республики

Казахстан

-------------------------------------------------------------------

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