

**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