

О гармонизации национальных стандартов с международными стандартами

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

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

У т в е р ж д е н
распоряжением

Премьер-Министра

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 6 февраля 2004 года N 28

П л а н р а б о т н а 2 0 0 4 г о д п о г а р м о н и з а ц и и н а ц и о н а л ь н ы х с т а н д а р т о в с м е ж д у н а р о д н ы м и с т а н д а р т а м и

№ п/п	Сектор экономики	Мероприятие, обозначение и наименование пересматриваемого стандарта	Стандарты международного уровня	Форма утверждения	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7

1. Разработка новых стандартов

1	Машиностроение	Разработка стандарта	Действующий международный стандарт	Приказ Комитета	IV квартал	МИТ
---	----------------	----------------------	------------------------------------	-----------------	------------	-----

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-

дarta

- 2 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
 строение дarta 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 дarta 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 дarta 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-
лонн. 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 энергии
и общего назна-

чения

- 14 Машино-строение дарта Разработка стан-дарта СТ РК Нефтяная и газовая промышленность. Поршневые компрессоры Действующий Приказ международ-ного стандарта об утвер-ждении стандарта газовые упакован-ные компрессоры IY МИТ Комитета квар-тал
- 15 Машино-строение дарта Разработка стан-дарта СТ РК Нефтяная и газовая промышленность. Бесшовные трубы из коррозионно-стойких сплавов, предназна-ченные для пре-дохранительных об-ойм, трубопрово-дов и заглушек. Технические усло-вия поставки Действующий Приказ международ-ного стандарта об утвер-ждении стандарта труб из корро-зионно-стойких сплавов, предна-значенные для пре-дохранительных об-ойм, трубопрово-дов и заглушек. Технические усло-вия поставки IY МИТ Комитета квар-тал
- 16 Машино-строение дарта Разработка стан-дарта СТ РК Промышлен-ность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Контроль, техни-ческое обслужива-ние, ремонт и мо-дернизация подъем-ного оборудования Действующий Приказ международ-ного стандарта об утвер-ждении стандарта эксплуатационное оборудование. Контроль, техни-ческое обслужива-ние, ремонт и мо-дернизация подъем-ного оборудования IY МИТ Комитета квар-тал
- 17 Машино-строение дарта Разработка стан-дарта СТ РК Нефтегазовая ный стан-дарта об утвер-ждении стандарта IY МИТ Комитета квар-тал

- промышленность. дарт ИСО ждении
Буровое и эксплуа- стандарта
та ци он н о е о б о р у д о -
в а н и е . П о д ъ е м н о е
оборудование
- 18 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta международ- Комитета квар-
СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
ность нефтяная и дарт ИСО ждении
газовая. Сбор и стандарта
о б м е н д а н н ы м и о
н а д е ж н о с т и и о б -
с л у ж и в а н и и о б о р у -
дования
- 19 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta международ- Комитета квар-
СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
ность нефтяная и дарт ИСО ждении
газовая. Формулы и стандарта
р а с ч е т ы п о о п р е д е -
л е н и ю х а р а к т е р и с -
т и к о б с а д н ы х , н а -
с о с н о - к о м п р е с с о р -
н ы х , б у р и л ь н ы х и
т р у б о п р о в о д н ы х
труб
- 20 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta международ- Комитета квар-
СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
ность нефтяная и дарт ИСО ждении
газовая. Скважин- стандарта
н о е о б о р у д о в а н и е .
П а к е р ы и п р о б к и -
мосты
- 21 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta международ- Комитета квар-
СТ РК Оборудование ный стан- об утвер- тал
скважинное для дарт ИСО ждении
нефтяной и газовой стандарта

промышленности.
Системы глубоких
насосов с полостью
для механизирован-
ной добычи. Часть

1. Насосы

- 22 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дарта междунаро- 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 междунаро- 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
- 24 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дарта междунаро- 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-
- 25 Машино- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дарта междунаро- 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 перекачивания по трубопроводам. Часть 1. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева

ва

- 26 Машино-строение Разработка стан-дарта СТ РК Промышленность нефтяная и газовая. Скважин- Действующий Приказ международ- ный стан- дарт ИСО об утвер- ждении стандарта ное оборудова- ние. Скважинные предо- х- рани- тель- ные кла- паны

- 27 Нефтега- зовый Разработка стан-дарта СТ РК Нефтяная промышленность. Терминология. Действующий Приказ международ- ный стан- дарт ИСО об утвер- ждении стандарта Ч а с т ь 1 . Сырье и готовая продукция

- 28 Нефтега- зовый Разработка стан-дарта СТ РК Нефтяная промышленность. Терминология. Действующий Приказ международ- ный стан- дарт ИСО об утвер- ждении стандарта Ч а с т ь 2 . Х а р а к т е - р и с т и к и и м е т о д ы

испытания

- 29 Нефтега- зовый Разработка стан-дарта СТ РК Нефтяная промышленность. Терминология. Действующий Приказ международ- ный стан- дарт ИСО об утвер- ждении 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-
зовый | Разработка стан-
дарта | СТ РК Газ природ-
ный. Словарь тер-
стандарта | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО | II
Комитета
об утвер-
ждении | МЭМР
квар-
тал
ждении |
| 36 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | СТ РК Промышлен-
ность нефтяная и
газовая. Содержа-
ние и проект тех-
нических условий | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО | IY
Комитета
об утвер-
ждении | МЭМР
квар-
тал
ждении
стандарта |
| 37 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | СТ РК Промышлен-
ность нефтяная и
газовая. Определе-
ние содержания и
разработка доку-
мента функциональ-
ных требований | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО | IY
Комитета
об утвер-
ждении | МЭМР
квар-
тал
ждении
стандарта |
| 38 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | СТ РК Нефть сырая
и жидкие нефтепро-
дукты. Лаборатор-
ное определение
плотности. Метод с
использованием
ареометра | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО | IY
Комитета
об утвер-
ждении | МЭМР
квар-
тал
ждении
стандарта |
| 39 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | СТ РК Системы
измерения для
нефтепродуктов.
Калибровка. Темпе- | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО | IY
Комитета
об утвер-
ждении | МЭМР
квар-
тал
ждении
стандарта |

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
потенциометричес-
кого титрования

Карла Фишера

- 49 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ IY МЭМР
зовый дарт 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 дарт 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 дарт 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 дарт 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

у г л е в о д о р о д о в
(С 1 - С 8) с и с -
п о л ь з о в а н и е м т р е х
к а п и л л я р н ы х к о л о -

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
з о в о й х р о м а т о г р а -

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
т и , п л о т н о с т и , о т
н о с и т е л ь н о й п л о т -
н о с т и и и н д е к с а

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
т о д о п р е д е л е н и я
к о м п о н е н т н о г о с о с -

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
с о е д и н е н и я , п р и м е -
н я е м ы е в к а ч е с т в е
о т д у ш к и . Т р е б о в а -
н и я и м е т о д ы и с п ы -

таний

- 61 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ IY МЭМР
 зовый дarta 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 дarta 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 дarta 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 дarta 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 дarta 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 дarta 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 (C1 - C5 и C6+)
 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 дarta 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 углеводородов (C1 - C5 и C6+) для лабораторного применения и применения процесса в реальном масштабе времени, с помощью

трех колонок

- | | | | | | |
|----|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | Действующий Приказ
международ-
ной стан-
дарт ИСО | II | МЭМР
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта
своих свойств. Определе-
ние коэффициента |
| | | СТ РК Газ природ-
ный. Методы рас-
чета физических | | | сжимаемости |
| 69 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | Действующий Приказ
международ-
ной стан-
дарт ИСО | II | МЭМР
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта |
| | | СТ РК Газ для ком-
мунально-бытового
потребления. Мето-
ды определения ин- | | | тенсивности запаха |
| 70 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | Действующий Приказ
международ-
ной стан-
дарт ИСО | IV | МЭМР
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта |
| | | СТ РК Нефть сырая.
Определение содер-
жания воды. Метод | | | дистилляции |
| 71 | Нефтега-
зовый | Разработка стан-
дарта | Действующий Приказ
международ-
ной стан-
дарт ИСО | IV | МЭМР
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта |
| | | СТ РК Газ природ-
ный. Определение
состава с установ- | | | ленной погрешнос-
тью методом газо-
вой хроматографии.
Часть 1. Руководя-
щие указания по |

лизу

72 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ IV МЭМР
 зовый дarta 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 IV МЭМР
 зовый дarta 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
 С 8 с помощью двух

насадочных колонок

74 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ II МЭМР
 зовый дarta 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-

таний

75 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ II МЭМР
 зовый дarta 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 IV МЭМР
 зовый дarta 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 IV МЭМР
 зовый дarta 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 IV МЭМР
 зовый дarta 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 IV МЭМР
 зовый дarta международ- Комитета квар-

		СТ РК Нефть сырая.	ный стан-	об утвер-	тал
		Определение содер-	дарт ИСО	ждении	
		жания воды и осад-		стандарта	
			ков . М е т о д с п р и -		
			м е н е н и е м ц е н т р и -		
	фуги				
80	Нефтега- зовый	Разработка стан-	Действующий Приказ	ІУ	МЭМР
		дарт	международ-	Комитета	квар-
		СТ РК Нефтепродук-	ный стан-	об утвер-	тал
		ты. Определение	дарт ИСО	ждении	
		содержания ванадия		стандарта	
			и никеля . Р е н т г е -		
			н о в с к а я ф л у о р е с -		
			ц е н т н а я с п е к т р о -		
			м е т р и я с д и с п е р -		
			с и е й п о д л и н е		
	волны				
81	Нефтега- зовый	Разработка стан-	Действующий Приказ	ІУ	МЭМР
		дарт	международ-	Комитета	квар-
		СТ РК Нефтепродук-	ный стан-	об утвер-	тал
		ты. Определение	дарт ИСО	ждении	
		содержания свинца		стандарта	
			в бензине . М е т о д с		
			п р и м е н е н и е м х л о -		
	ристого йода				
82	Нефтега- зовый	Разработка стан-	Действующий Приказ	ІУ	МЭМР
		дарт	международ-	Комитета	квар-
		СТ РК Нефть и жид-	ный стан-	об утвер-	тал
		кие нефтепродукты.	дарт ИСО	ждении	
		Измерения темпера-		стандарта	
			т у р ы . Р у ч н ы е м е -		
	тоды				
83	Нефтега- зовый	Разработка стан-	Действующий Приказ	ІУ	МЭМР
		дарт	международ-	Комитета	квар-
		СТ РК Нефтепродук-	ный стан-	об утвер-	тал
		ты. Определение	дарт ИСО	ждении	
		содержания серы.		стандарта	
			М е т о д э н е р г о д и с -		
			п е р с и о н н о й р е н т г е -		

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
 в у а р а п у т е м и з м е -
 р е н и я ж и д к о с т и .
 М е т о д п р и р а щ е н и я с
 и с п о л ь з о в а н и е м
 о б ь е м н ы х р а с х о д о -
 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
 о с а д к а . М е т о д
 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
 з о н т а л ь н ы х ц и л и н д -
 р и ч е с к и х р е з е р в у а -
 р о в . Ч а с т ь 2 . М е -
 т о д в н у т р е н н е г о
 о б м е р а э л е к т р о -
 о п т и ч е с к и м и п р и б о -
 р а м и д л я и з м е р е н и я
 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 дarta международ- Комитета квар-
 СТ РК Нефтяная и ный стан- об утвер- тал
 газовая промышлен- дарт ИСО ждении
 ность. Методы ис- стандарта
 пытания соединений
 о б с а д н ы х т р у б и
 трубопроводов
- 97 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ IY МЭМР
 зовый дarta международ- Комитета квар-
 СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
 ность нефтяная и дарт ИСО ждении
 газовая. Системы стандарта
 т р а н с п о р т и р о в к и п о
 т р у б о п р о в о д а м .
 С в а р к а т р у б о п р о в о -
 дов
- 98 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ IY МЭМР
 зовый дarta международ- Комитета квар-
 СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
 ность нефтяная и дарт ИСО ждении
 газовая. Буровое и стандарта
 п р о и з в о д с т в е н н о е
 о б о р у д о в а н и е . Р а с -
 ч е т б у р о в ы х т р у б и
 п р е д е л ь н ы е с р о к и
 эксплуатации
- 99 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ IY МЭМР
 зовый дarta международ- Комитета квар-
 СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
 ность нефтяная и дарт ИСО ждении
 газовая. Система стандарта
 т р у б о п р о в о д о в и з
 с т е к л о п л а с т и к о в
 (G R P) . Ч а с т ь 4 .
 С б о р к а , п р о к л а д к а
 и эксплуатация
- 100 Нефтега- Разработка стан- Действующий Приказ IY МЭМР
 зовый дarta международ- Комитета квар-

		СТ РК Промышлен- ность нефтяная и газовая. Системы трубопроводов	ный стан- дарт ИСО	об утвер- ждении стандарта		
101	Нефтега- зовый	Разработка стан- дарта СТ РК Промышлен- ность нефтяная и газовая. Система	Действующий Приказ международ- ный стан- дарт ИСО	ИУ Комитета	МЭМР квар- тал	стандарта трубопроводов из стеклопластиков (G R P) . Ч а с т ь 1 . С л о в а р ь , с и м в о л ы , п р и м е н е н и е и м а т е - риалы
102	Нефтега- зовый	Разработка стан- дарта СТ РК Промышлен- ность нефтяная и газовая. Система	Действующий Приказ международ- ный стан- дарт ИСО	ИУ Комитета	МЭМР квар- тал	стандарта трубопроводов из стеклопластиков (G R P) . Ч а с т ь 2 . К в а л и ф и к а ц и о н н а я о ц е н к а и и з г о т о в - ление
103	Нефтега- зовый	Разработка стан- дарта СТ РК Промышлен- ность нефтяная и газовая. Система	Действующий Приказ международ- ный стан- дарт ИСО	ИУ Комитета	МЭМР квар- тал	стандарта трубопроводов из стеклопластиков (G R P) . Ч а с т ь 3 . П р о е к т и р о в а н и е системы
104	Нефтега- зовый	Разработка стан- дарта СТ РК Промышлен-	Действующий Приказ международ- ный стан-	ИУ Комитета	МЭМР квар- тал	

ность нефтяная и газодобывающая и газовая. Установки для добычи из морских месторождений. Руководящие указания по выбору инструментов и методик для идентификации опасностей

и оценки риска

105 Нефтегазовый Разработанный стандарт ИСО 9001:2008. Руководящие указания по проверке

груза

106 Нефтегазовый Разработанный стандарт ИСО 9001:2008. Руководящие указания по проверке

Введение

107 Нефтегазовый Разработанный стандарт ИСО 9001:2008. Руководящие указания по проверке

Тестирование

108 Нефтегазовый Разработанный стандарт ИСО 9001:2008. Руководящие указания по проверке

рания, относитель- приоритет-
ной плотности и ных отрас-
числа В о б б е л я х

И н т е р г а з
Ц е н т р а л ь н а я

Азия

109 Энерге- Разработка стан- Действующий Приказ IY МЭМР
тика тарта междунаро- 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 тарта междунаро- 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 тарта междунаро- 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 тарта междунаро- 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 Энергетика Разработка стандарта СТ РК Электробезопасность электроустановок потребителей производственного и социально-бытового назначения. Методы контроля Действующий Приказ международной Комитета об утверждении стандарта МЭК
- 114 Транспорт Разработка стандарта СТ РК Переоборудование автотранспортных средств. Общие требования Действующий Приказ международной Комитета об утверждении стандарта ИСО, МЭК
- 115 Транспорт Разработка стандарта СТ РК Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования Действующий Приказ международной Комитета об утверждении стандарта ИСО, МЭК
- 116 Транспорт Разработка стандарта СТ РК Автотранспортные средства. Требования к безопасности конструкции Действующий Приказ международной Комитета об утверждении стандарта ИСО, МЭК
- 117 Транспорт Разработка стандарта СТ РК Технические средства организации и регулирования дорожного движения. Правила применения Действующий Приказ международной Комитета об утверждении стандарта ИСО, МЭК

- 118 Транс-порт Разработка стан-дарта СТ РК Изоляторы стержневые фарфоровые для контакт-ной сети железных дорог. Общие техни-ческие условия Действующий Приказ междуна-род-ного стан-дарт ИСО, МЭК Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МТК
- 119 Транс-порт Разработка стан-дарта СТ РК Изоляторы стержневые поли-мерные для контак-тной сети железных дорог. Общие техни-ческие требова-ния Действующий Приказ междуна-род-ного стан-дарт ИСО, МЭК Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МТК
- 120 Транс-порт Разработка стан-дарта ГОСТ Услуги авто-сервиса. Тонирова-ние стекол автомо-билей. Общие тре-бования Действующий Приказ междуна-род-ного стан-дарт ИСО, МЭК Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МТК
- 121 Транс-порт Разработка стан-дарта ГОСТ Услуги авто-сервиса. Услуги станций техниче-ского обслужи-вания. Виды услуг, поряд-ок оказания и требования к их качеству Действующий Приказ междуна-род-ного стан-дарт ИСО, МЭК Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МТК
- 122 Транс-порт Разработка стан-дарта СТ РК Выбросы вредных веществ и дымность отрабо-ты Действующий Приказ междуна-род-ного стан-дарт ИСО МЭМР Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МТК

тавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы

определения

123 Транс- Разработка стан- Действующий Приказ IY МИТ
порт тарта междунаро- 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 тарта междунаро- 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 тарта междунаро- 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 тарта междунаро- 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 тарта междунаро- Комитета квар-

- СТ РК Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
 ный стандарт ИСО
 об утверждении стандарта
- 128 Строительство
 Разработка стандарта
 Действующий Приказ
 Международный Комитет
 СТ РК Вяжущее полимерно-битумное для дорожного
 ный стандарт ИСО
 об утверждении стандарта
 строительства.
 Технические условия
- 129 Строительство
 Разработка стандарта
 Действующий Приказ
 Международный Комитет
 СТ РК Ограждения дорожные металлические барьерного типа.
 ный стандарт ИСО
 об утверждении стандарта
 Технические условия
- 130 Строительство
 Разработка стандарта
 Действующий Приказ
 Международный Комитет
 СТ РК Сырье для производства песка, гравия и щебня
 ный стандарт ИСО
 об утверждении стандарта
 для строительных работ.
 Технические требования и методы испытаний
- 131 Строительство
 Разработка стандарта
 Действующий Приказ
 Международный Комитет
 СТ РК Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия.
 ный стандарт ИСО, МЭК
 об утверждении стандарта
- 132 Строительств
 Разработка стандарта
 Действующий Приказ
 Международный Комитет
 СТ РК Олифы. Общие технические условия
 МЭК стандарта
 ный стандарт ИСО,
 об утверждении 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
 цементировани
 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 Недропользование Разработка стандарта СТ РК Годовой план производства предприятий в части Действующий Приказ междунаро- дного стандарта ИСО об утверждении стандарта комплексного использования минерального сырья при переработке. Общие требования ИУ МЭМР Комитета квар- тал ждении
- 139 Недропользование Разработка стандарта СТ РК Радиационная оценка месторожде- ний сырья для Действующий Приказ междунаро- дного стандарта ИСО об утверждении стандарта производства строительных мате- риалов ИУ МЭМР Комитета квар- тал ждении
- 140 Недропользование Разработка стандарта СТ РК Разработка требований к проектированию, Действующий Приказ междунаро- дного стандарта ИСО об утверждении стандарта организации и ве- дению работ по ло- кальному монито- рингу недр и по- рядку представле- ния и использова- ния информации ИУ МЭМР Комитета квар- тал ждении
- 141 Цветная метал- лургия Разработка стандарта ГОСТ Сплавы свин- цово-сурьмянистые. Технические усло- вия Действующий Приказ междунаро- дного стандарта ИСО об утверждении стандарта ИУ МЭМР Комитета квар- тал ждении
- 142 Цветная метал- лургия Разработка стандарта ГОСТ Цинк. Спек- ный стан- об утвер- тал ИУ МЭМР Комитета квар- тал ждении

	анализа	стандарта	тральный метод	дарт ИСО	ждении
143	Пищевая промышленность	Разработка стандарта СТ РК Средства укупорочные.	Действующий Приказ	Международный стандарт дарт ИСО	ИУ МИТ Комитета об утверждении стандарта тариуса
					Кодек Алимен- стандарта тариуса
					и правилам
	приемки				
144	Пищевая промышленность	Разработка стандарта СТ РК Соль поваренная пищевая. Технические условия тариуса	Действующий Приказ	Международный стандарт дарт ИСО	ИУ МИТ Комитета об утверждении стандарта тариуса
					Кодек Алимен- стандарта тариуса
145	Пищевая промышленность	Разработка стандарта СТ РК Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения тиосульфата натрия	Действующий Приказ	Международный стандарт дарт ИСО	ИУ МИТ Комитета об утверждении стандарта тариуса
					Кодек Алимен- стандарта тариуса
146	Управление качеством	Разработка стандарта СТ РК Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL	Действующий Приказ	Международный стандарт дарт ИСО	ИУ МИТ Комитета об утверждении стандарта
					контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL
147	Управление качеством	Разработка стандарта СТ РК	Действующий Приказ	Международный стандарт дарт ИСО	ИУ МИТ Комитета об утверждении стандарта
					Кодек Алимен- стандарта тариуса

чеством СТ РК Система менеджмента качества. Оценка результативности системы менеджмента качества с применением экспертной балльной оценки

148 Управление качеством СТ РК Статистические методы. Показатели возможности тей процессов. Основные методы расчета

Разработка стандарта Действующий стандарт ИСО об утверждении стандарта Комитета квартал

ИУ МИТ

2. Пересмотр действующих национальных стандартов

149 Строительство Разработка стандарта СТ РК 695-98 Грунты. Метод определения плотности и влажности грунтов земляного полотна автомобильных дорог

Действующий стандарт ИСО об утверждении стандарта Комитета квартал

III МТК

150 Строительство Разработка стандарта СТ РК 781-93 Шлаковые вяжущие для дорожного строительства. Технические условия

Действующий стандарт ИСО об утверждении стандарта Комитета квартал

III МТК

151 Строительство Разработка стандарта СТ РК 973-94 Материалы каменные и

Действующий стандарт ИСО об утверждении стандарта Комитета квартал

III МТК

грунты, обработан- стандарта
ные неорганичес-
кими вяжущими для
дорожного и аэрод-
ромного строитель-
ства. Технические

условия

152 Легкая Разработка стан- Действующий Приказ III MSX
промыш- дarta 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 MSX
промыш- дarta 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- дarta 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 IV MSX
хозяй- дarta 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 хозяйство | Пересмотр стандарта РСТ КазССР 796-85 | стандарт | Действующий Приказ Кодекса | ИУ | МСХ |
| | | Пшеница яровая. Возделывание. Типовой технологический процесс | | Алиментариуса | Комитета об утверждении или отмене стандарта | квартал ждении |
| 157 | Сельское хозяйство | Пересмотр стандарта РСТ КазССР 816-86 | стандарт | Действующий Приказ Кодекса | ИУ | МСХ |
| | | Виноград свежий. Условия хранения районированных и перспективных сортов в обычных фруктохранилищах. Типовой технологический процесс | | Алиментариуса | Комитета об утверждении или отмене стандарта | квартал ждении |
| 158 | Сельское хозяйство | Пересмотр стандарта РСТ КазССР 858-88 | стандарт | Действующий Приказ Кодекса | ИУ | МСХ |
| | | Малина. Метод выращивания без шпалеры и пригибания стандарта | | Алиментариуса | Комитета об утверждении или отмене стандарта | квартал ждении |
| 159 | Сельское хозяйство | Пересмотр стандарта РСТ КазССР 867-88 | стандарт | Действующий Приказ Кодекса | ИУ | МСХ |
| | | Яблоня. Метод выращивания сада на слаборослых подвоях | | Алиментариуса | Комитета об утверждении или отмене стандарта | квартал ждении |
| 160 | Сельское хозяйство | Пересмотр стандарта РСТ КазССР 898-89 | стандарт | Действующий Приказ Кодекса | ИУ | МСХ |
| | | Яблоня и груша. Способ размножения риуса | | Алиментариуса | Комитета об утверждении или отмене стандарта | квартал ждении |

и закладка маточ- стандарта
 ников вегетатив-
 ного размножения
 подвоев. Типовой
 технологический

процесс

161 Сельское хозяйство Пересмотр стандарта
 Стандарт КазССР 519-80
 Действующий Приказ Комитета
 Стандарт Кодекса об утвер- тал
 Изделия пастижор- Алимента- ждении
 ные, изготовление риуса или отмене
 по индивидуальным стандарта
 заказам населения

162 Сельское хозяйство Пересмотр стандарта
 РСТ КазССР 364-79
 Действующий Приказ Комитета
 Стандарт Кодекса об утвер- тал
 Чеснок свежий с Алимента- ждении
 листьями. Техни- риуса или отмене
 ческие условия стандарта

163 Сельское хозяйство Пересмотр стандарта
 РСТ КазССР 367-79
 Действующий Приказ Комитета
 Стандарт Кодекса об утвер- тал
 Перец стручковый Алимента- ждении
 горький свежий. риуса или отмене
 Технические стандарта
 условия

164 Пищевая промышленность Пересмотр стандарта
 РСТ КазССР 752-88
 Действующий Приказ Комитета
 Стандарт Кодекса об утвер- тал
 Горчица готовая. Алимента- ждении
 Технические риуса или отмене
 условия стандарта

165 Пищевая промышленность Пересмотр стандарта
 СТ РК 463-96
 Действующий Приказ Комитета
 Стандарт Кодекса об утвер- тал
 Полуфабрикаты ма- Алимента- ждении
 каронные для на- риуса или отмене

циональных блюд. стандарта

Технические усло-

вия

166 Пищевая Промышленность Пересмотр стандарта СТ РК 972-93 Огурцы защищенного грунта "Особые". Технические условия Действующий стандарт Кодекса Алиментариуса Приказ Комитета об утверждении или отмене стандарта ИУ МСХ квартал

вия

167 Пищевая Промышленность Пересмотр стандарта СТ РК 977-94 Консервы фруктовые "Жаналык". Технические условия Действующий стандарт Кодекса Алиментариуса Приказ Комитета об утверждении или отмене стандарта ИУ МСХ квартал

168 Пищевая Промышленность Пересмотр стандарта СТ РК 981-95 Консервы. Продукты из моркови. Технические условия Действующий стандарт Кодекса Алиментариуса Приказ Комитета об утверждении или отмене стандарта ИУ МСХ квартал

169 Пищевая Промышленность Пересмотр стандарта СТ РК 1060-2002 Напитки на основе молочной сыворотки с наполнителями. Действующий стандарт Кодекса Алиментариуса Приказ Комитета об утверждении или отмене стандарта ИУ МСХ квартал

Общие технические

условия

170 Пищевая Промышленность Пересмотр стандарта СТ РК 1061-2002 Продукты кисломолочные. Общие технические условия Действующий стандарт Кодекса Алиментариуса Приказ Комитета об утверждении или отмене стандарта ИУ МСХ квартал

171 Пищевая Промышленность Пересмотр стандарта СТ РК 1108-2002 Действующий стандарт Кодекса Приказ Комитета об утверждении ИУ МСХ квартал

			Продукты молочные. Суфле. Общие технические условия	Алиментариуса стандарта	ждении или отмене	
172	Пищевая промышленность	Пересмотр стандарта	СТ РК 418-96 Сыры рассольные. Технические условия стандарта	Действующий стандарт Сыры Кодекса Техни- Алиментариуса	Приказ Комитета об утвер- ждении или отмене	ІУ МСХ квартал тал
173	Пищевая промышленность	Пересмотр стандарта	СТ РК 715-95 Сыры плавленые. Технические условия стандарта	Действующий стандарт Сыры Кодекса Техни- Алиментариуса	Приказ Комитета об утвер- ждении или отмене	ІУ МСХ квартал тал
174	Пищевая промышленность	Пересмотр стандарта	СТ РК 825-96 Сыр пошехонский. Технические условия стандарта	Действующий стандарт Сыр Кодекса Техни- Алиментариуса	Приказ Комитета об утвер- ждении или отмене	ІУ МСХ квартал тал
175	Пищевая промышленность	Пересмотр стандарта	СТ РК 976-94 Сыры для плавления жирные и жирные. Технические условия	Действующий стандарт Сыры Кодекса не- Алиментариуса	Приказ Комитета об утвер- ждении или отмене стандарта	ІУ МСХ квартал тал
176	Пищевая промышленность	Пересмотр стандарта	СТ РК 177-94 Вино виноградное шипучее. Технические условия стандарта	Действующий стандарт Вино Кодекса шипу- Алиментариуса	Приказ Комитета об утвер- ждении или отмене	ІУ МФ квартал тал
177	Пищевая промышленность	Пересмотр стандарта	СТ РК 452-2002 Воды минеральные природные	Действующий стандарт Воды минеральные природные	Приказ Комитета об утвер- ждении или отмене	ІУ МСХ квартал тал

лечебно-столовые и стандарта
лечебные. Общие
технические усло-

вия

- | | | | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|-----|--------------|
| 178 | Пищевая промышленность | Пересмотр стандарта
СТ РК 974-94 | Напитки фруктовые и овощные. Технические условия стандарта | Действующий стандарт
Кодекса Алиментариуса | Приказ Комитета об утверждении или отмене | IV | МСХ квартал |
| 179 | Цветная металлургия | Пересмотр стандарта
СТ РК 932-92 | Золото в слитках. Технические условия стандарта | Действующий стандарт
ИСО | Приказ Комитета об утверждении или отмене | III | МЭМР квартал |
| 180 | Цветная металлургия | Пересмотр стандарта
СТ РК 933-92 | Серебро в слитках. Технические условия стандарта | Действующий стандарт
ИСО | Приказ Комитета об утверждении или отмене | III | МЭМР квартал |
| 181 | Цветная металлургия | Пересмотр стандарта
СТ РК 959-93 | Золото и золотые сплавы. Марки стандарта | Действующий стандарт
ИСО | Приказ Комитета об утверждении или отмене | III | МЭМР квартал |
| 182 | Цветная металлургия | Пересмотр стандарта
СТ РК 960-93 | Серебро и серебряные сплавы. Марки стандарта | Действующий стандарт
ИСО | Приказ Комитета об утверждении или отмене | III | МЭМР квартал |
| 183 | Цветная металлургия | Пересмотр стандарта
СТ РК 963-93 | Платина | Действующий стандарт
ИСО | Приказ Комитета об утверждении | III | МЭМР квартал |

	тина и платиновые сплавы. Марки стандарта		Действующий стандарт	Приказ ИСО	III Комитета об утверждении или отмене	МЭМР квар-тал ждении или отмене
184	Цветная металлургия	Пересмотр стандарта	СТ РК 970-93	Платина в слитках. Технические условия стандарта	III Комитета об утверждении или отмене	МЭМР квар-тал ждении или отмене
185	Цветная металлургия	Пересмотр стандарта	СТ РК 980-94	Платина в порошке. Технические условия стандарта	III Комитета об утверждении или отмене	МЭМР квар-тал ждении или отмене
186	Охрана окружающей среды	Пересмотр стандарта	СТ РК 17.1.4.01-95	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения	III Комитета об утверждении или отмене стандарта	МООС квар-тал ждении или отмене стандарта
	воды на дафниях				острой токсичности	
187	Охрана окружающей среды	Пересмотр стандарта	СТ РК 17.1.4.02-96	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения	III Комитета об утверждении или отмене стандарта	МООС квар-тал ждении или отмене стандарта
	дафниях				острой токсичности	
					воды на периода	
188	Охрана окружающей среды	Пересмотр стандарта	СТ РК 17.1.4.03-96	Охрана природы. Гидросфера. Методика определения	III Комитета об утверждении или отмене	МООС квар-тал ждении или отмене

	дика	определения	стандарта		
			острой	токсичности	
	воды на водорослях				
189	Охрана окружающей среды	Пересмотр стандарта СТ РК 17.1.4.04-97 Охрана природы. Гидросфера. Метод определения острой	Действующий стандарт ИСО	Приказ Комитета об утверждении или отмене стандарта	III МООС квартал тал ждении стандарта
	на инфузориях				токсичности воды
190	Машиностроение	Пересмотр стандарта СТ РК 1082-2002 Машины погрузочно-транспортные шахт-ные.	Действующий международный стандарт ИСО	Приказ Комитета об утверждении стандарта	IV МЭМР квартал тал ждении стандарта
	технические требования			Общие техни-	
191	Машиностроение	Пересмотр стандарта СТ РК 1123-2002 Механические транспортные сред-	Действующий международный стандарт ИСО	Приказ Комитета об утверждении стандарта	IV МТК квартал тал ждении стандарта
	ства и прицепы				
192	Машиностроение	Пересмотр стандарта СТ РК 962-93 Технологический регламент на изготов-	Действующий международный стандарт ИСО	Приказ Комитета об утверждении стандарта	IV МТК квартал тал ждении стандарта
	ления шин			Порядок разработки, согласования и утверждения	
193	Машиностроение	Пересмотр стандарта СТ РК 1086-2003 Техническое диагностирование авто-	Действующий международный стандарт ИСО	Приказ Комитета об утверждении стандарта	IV МТК квартал тал ждении стандарта
	транспортных				

средств и прицепов
к ним. Общие техни-
ческие требова-

ния

194 Машино- Пересмотр стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta СТ РК 3.18-2000 ный стан- Комитета квар-
Сертификация про- дарт ИСО ждении тал
дукции машино- строения. Общие стандарта

положения

195 Машино- Пересмотр стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta СТ РК 3.26-2002 ный стан- Комитета квар-
ГСС РК. Порядок дарт ИСО ждении тал
сертификации гру- стандарта
зоподъемных машин
специального наз-

начения

196 Машино- Пересмотр стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta ПР РК 50.3.21-97 ный стан- Комитета квар-
Правила по серти- дарт ИСО ждении тал
фикации механичес- стандарта
ких транспортных

средств

197 Машино- Пересмотр стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta ПР РК 50.3.24-97 ный стан- Комитета квар-
Правила по серти- дарт ИСО ждении тал
фикации. Сертифи- стандарта
кация услуг. Поряд-
док сертификации
услуг по техничес-
кому обслуживанию
и ремонту авто-
транспортных
средств.

У т в е р ж д е н
распоряжением
Р е с п у б л и к и
от 6 февраля 2004 г. N 28

Премьер-Министра
К а з а х с т а н

**П л а н р а б о т н а 2004 г о д
п о г а р м о н и з а ц и и н а ц и о н а л ь н ы х с т а н д а р т о в
м а ш и н о с т р о и т е л ь н о й о т р а с л и с м е ж д у н а р о д н ы м и с т а н д а р т а м и**

N ! Сектор ! Мероприятие, обоз-! Стандарты ! Форма за- ! Срок ! Ис-
п/п!экономиче-!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- Развитие стан- Действующий Приказ Ко- IY МИТ
строение дarta 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-
д у с т р и и и
т о р г о в л и
Р е с п у б л и к и
К а з а х с т а н
(д а л е е К о -
м и т е т) о б
у т в е р ж д е -
н и и с т а н -

дarta

2 Машино- Развитие стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дarta международ- Комитета квар-

- СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
ность нефтяная и дарт ИСО ждении
газовая. Насосные стандарта
штанги (у корочен-
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-строение Разработка стан-дарта СТ РК Клапаны стальные запорные, шаровые и стопорные размерами DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности Действующий Приказ международ-ного стан-дарта ИСО Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МИТ квар-тал
- 8 Машино-строение Разработка стан-дарта СТ РК Промышлен-ность нефтяная и газовая. Центра-торы обсадных ко-лонн. Часть 1. Рессорные центра-торы обсадных колонн Действующий Приказ международ-ного стан-дарта ИСО Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МИТ квар-тал
- 9 Машино-строение Разработка стан-дарта СТ РК Промышлен-ность нефтяная и газовая. Оборудо-вание для цементи-рования скважин. Часть 3. Эксплу-атационные испыта-ния цементирующе-го плавающего оборудования Действующий Приказ международ-ного стан-дарта ИСО Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МИТ квар-тал
- 10 Машино-строение Разработка стандарта СТ РК Нефтяная и газовая промышлен-ность. Пластинча-тые теплообменники Действующий Приказ международ-ного стан-дарта ИСО Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МИТ квар-тал
- 11 Машино-строение Разработка стан-дарта Действующий Приказ международ-ного стан-дарта ИСО Комитета об утвер-ждении стандарта ИУ МИТ квар-тал

- СТ РК Промышлен- ный стан- об утвер- тал
ность нефтяная, дарт ИСО ждении
химическая и газо- стандарта
вая . Ц ен т р о б е ж н ы е
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 р о т а ц и о н н о г о
т и п а . Ч а с т ь 1 .
П р о и з в о д с т в е н н ы е
к о м п р е с с о р ы (б е з
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
м у ф т ы д л я п е р е д а ч и
м е х а н и ч е с к о й э н е р -
г и и о б щ е г о н а з н а -
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
г а з о в ы е у п а к о в а н -
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
т р у б ы и з к о р р о -
з и о н н о - с т о й к и х
с п л а в о в , п р е д н а з -

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 стандарты
 расчеты по определению характеристик обсадных, на-
 сосно-компрессорных, бурильных и
 трубопроводных

труб

- 20 Машино-строение Разработка стандарта
 Действующий Приказ ИУ МИТ
 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-строение Разработка стандарта
 Действующий Приказ ИУ МИТ
 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-строение Разработка стандарта
 Действующий Приказ ИУ МИТ
 международ- Комитета квар-
 СТ РК Нефтегазовая ный стан- об утвер- тал
 промышленность. дарт ИСО ждении
 Поршневые компрес- стандарта

соры

- 23 Машино-строение Разработка стандарта
 Действующий Приказ ИУ МИТ
 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 нагр-

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-
п а н ы



II. Пересмотр действующих национальных стандартов машиностроительной отрасли

-
- | | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 27 | Машино-
строение | Пересмотр стан-
дарта
СТ РК 1082-2002
Машины погрузочно-
транспортные шахт-
ные .
Общие техни-
ческие требования | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО
Общие техни-
ческие требования | IY
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта | МЭМР
квар-
тал
ждении
стандарта |
| 28 | Машино-
строение | Пересмотр стан-
дарта
СТ РК 1123-2002
Механические
ства и прицепы | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО
транспортные сред- | IY
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта | МТК
квар-
тал
ждении
сред- |
| 29 | Машино-
строение | Пересмотр стан-
дарта
СТ РК 962-93
Тех-
нологический рег-
ламент на изготов-
ление шин.
Порядок
разработки,
согласования
и утверж-
дения | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО
стандарта | IY
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта | МТК
квар-
тал
ждении
стандарта |
| 30 | Машино-
строение | Пересмотр стан-
дарта
СТ РК 1086-2003
Техническое диаг-
ностирование авто-
транспортных
средств и прицепов
к ним .
Общие техни-
ческие требова-
ния | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО
стандарта | IY
Комитета
об утвер-
ждении
стандарта | МТК
квар-
тал
ждении
стандарта |
| 31 | Машино-
строение | Пересмотр стан-
дарта
СТ РК 3.18-2000
Сертификация про- | Действующий Приказ
международ-
ный стан-
дарт ИСО | IY
Комитета
об утвер-
ждении | МИТ
квар-
тал
ждении |

дукции машино- строения . стандарта
Общие

положения

32 Машино- Пересмотр стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дарта СТ РК 3.26-2002 ный стан- об утвер- квар-
ГСС РК. Порядок дарт ИСО ждении тал
сертификации гру- стандарта
зо подъемных машин
специального наз-

начения

33 Машино- Пересмотр стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дарта ПР РК 50.3.21-97 ный стан- об утвер- квар-
Правила по серти- дарт ИСО ждении тал
фикации механичес- стандарта
ких транспортных

средств

34 Машино- Пересмотр стан- Действующий Приказ IY МИТ
строение дарта ПР РК 50.3.24-97 ный стан- об утвер- квар-
Правила по серти- дарт ИСО ждении тал
фикации. Сертифи- стандарта
кация услуг. Поря-
док сертификации
услуг по техничес-
кому обслуживанию
и ремонту авто-
транспортных
средств .

У т в е р ж д е н

распоряжением

Премьер-Министра

Республики

Казахстан

от 6 февраля 2004 г. N 28

П л а н р а б о т

**по ускоренному переходу казахстанских предприятий
на международные стандарты ИСО серий 9000 и 14000
на 2004-2005 годы**

Наименование мероприятия	Исполнитель	Форма завершения	Источники финансирования/предполагаемые расходы (тыс. тенге)	Срок исполнения
--------------------------	-------------	------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. Совершенствование правового управления в области обеспечения государственного качества

1.1 Подготовить проект постановления Правительства Республики Казахстан о мерах по стимулированию предприятий разрабатывающих и внедривших системы соответствия международным стандартам ИСО 9000 и 14000

МИТ, МООС

проект постановления

не требуется

IV кв. 2004 г.

Правительства Республики Казахстан на международ- ИСО серии

1.2 Разработать и утвердить отраслевые и региональные планы по внедрению систем менеджмента качества, соответствующих международным стандартам ИСО серии 9000

МИТ, МТК, МСХ, МЗ,

нормативные правовые МЭМР, МООС,

не требуется

II кв. 2004 г.

Акиматы областей и городов Астаны и Алматы

2. Нормативное и информационное обеспечение в области качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг

2.1 Разработать государственные стандарты в об-

МООС, МИТ

нормативные правовые

не требуется

2005 г.

ласти экологической сер- тификации базе	производств международных	на стан-	акты
дартов ИСО серии 14000			
2.2 Разработать государ- ственные стандарты в об- ласти систем управления качеством дуктов пов критических точек.	МИТ, МСХ пищевых на анализа основе рисков контрольных	нормативные правовые про- принци- и	не тре- буется акты
2.3 Разработать и издать учебные и методические пособия в области стан- дартизации, метрологии, сертификации ния	МИТ и качеством	отчет в Пра- вительство Республики управле-	не тре- буется 2004- 2005 г.г. Казахстан

3. Совершенствование форм и методов управления качеством

3.1 Разработать меро- приятия по внедрению на предприятии пищевой про- мышленности систему уп- равления качеством пище- вых продуктов на основе принципов анализа рисков и критических ных точек.	МИТ, МСХ	нормативные правовые акты, отчет	Не тре- буется в Правитель- ство Респуб- лики Казах- стан	2004- 2005 г.г.
3.2 Выработать меры по признанию в Казахстане органов по сертификации систем менеджмента чества и управления ружающей средой, ветствующих ным 9000	МИТ, МООС менеджмента управления средой, международ- ным стандартам и 14000,	нормативные правовые соот-	не тре- буется ка- ок- серий	2004 г. буется акты
		зарегист-		

рированных зарубежных стран	в	реестрах		
3.3 Разработать меро- приятия и реализовать их по подготовке к аккредита- ции в зарубежных сис- темах аккредитации заин- тересованные казахстан- ские органы по сертифи- кации систем менеджмента качества	МИТ	Нормативный правовой	не тре- буется	2005 г. акт
3.4 Проводить информа- ционное сотрудничество с зарубежными организация- ми в области управления качеством (Европейский фонд управления качест- вом - ЕФУК, Американское общество по качеству - АОК)	МИТ	отчет в Пра- вительство Республики	не тре- буется	2004- 2005 г.г. Казахстан
3.5 Осуществить внедре- ние в организациях выс- шего профессионального и послевузовского профес- сионального образования Государственные стандар- ты РК, разработанные в соответствии с междуна- родными стандартами ИСО серии 9 0 0 0 : - СТ РК 1 1 5 7 - 2 0 0 2 г . Образование высшее профессиональное. Сис- темы менеджмента ка- чества организаций образования ; - СТ РК 1 1 5 8 - 2 0 0 2 г . Образование высшее профессиональное .	МОН	отчет в Пра- вительство Республики	не тре- буется	2004- 2005 г.г. Казахстан

Материально-техничес-
кая база организаций
образования.

4. Подготовка кадров

- 4.1 Разработать типовые МИТ программы повышения квалификации кадров в области качества окружающей среды, ответствующих систем и средой, международным стандартам ИСО 9000 и 14000, а также систем управления качеством пищевых продуктов на основе принципов анализа рисков и критических контрольных точек. нормативные не требуются правовые акты менеджмента управления соот- ветствующих международ- ным стандартам ИСО серий 9000 и 14000, а также ка- чеством производ- ства на основе принципов анализа рисков и критиче- ских контрольных точек. 2004 г. акты
- 4.2 Обеспечить подготов- ку экспертов-аудиторов международного уровня по сертификации продукции, услуг, систем качества, обеспечения охраны систем качеством на основе анализа рисков и критических контрольных точек безопасности окружающей среды, ка- чеством производ- ства на основе принципов анализа рисков и критиче- ских контрольных точек. отчет в Пра- вительство Республики Казахстан менеджмен- тских систем безопасности среды, ка- чеством производ- ства на основе принципов анализа рисков и критиче- ских контрольных точек. 2004 г. канский бюджет/ 20000,0
- 4.3 Разработать прог- рамму и создать систему обучения в области ка- чества со следующей МОН нормативные не тре- буются правовые акты, отчет в Правитель- 2004 г. II квартал

структурой:

- основы знаний о качестве в системе среднего образования;
- подготовка учащихся специальных средних и профессиональных учебных заведений для последующей работы в области систем управления качеством;
- подготовка специалистов в области обеспечения качества для всех специальностей в системе высшего образования

ство Респу-
блики Казах-
стан

5. Организационные мероприятия и пропаганда в области повышения качества

5.1 Обеспечить организацию постоянных публикаций и рубрик в печати, выступлений на радио и телевидении по вопросам внедрения и сертификации систем менеджмента качества и управления окружающей средой в соответствии с международными стандартами ИСО серий 9000 и 14000

МИТ, МИ, МООС
отчет в Правительство Республики Казахстан
не требуется
2004-2005 г.г.
Казахстан

5.2 Организация конкурсов на соискание премии Правительства Республики Казахстан "Лучшие товары Казахстана" и выставок продукции

МИТ, МИ, МСХ, МЭМР, МТК, Акиматы областей Казахстана и выставок

отчет в Правительство Республики Казахстан
Республиканский бюджет/
7000,0
и городов Астаны и Алматы

5.3 Проводить отраслевые МИТ, МООС, отчет в Пра- не тре- 2004- и региональные семинары Акиматы вительство буетя 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, IV ринг разработки и внед- ты областей вительство буетя квар- рения систем менеджмента и городов Республики талы качества и управления Астаны и Казахстан 2004- окружающей средой, соот- Алматы 2005 ветствующих междунаро- г.г. дным стандартам ИСО серий 9 0 0 0 и 1 4 0 0 0 на пред- приятиях Республики К а з а х с т а н
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
