

Приложение
к приказу Председателя
Комитета по техническому
регулированию и метрологии
Министерства индустрии и торговли
Республики Казахстан
от «___» _____ года № ___

Перечень
Межгосударственных стандартов, принятых на заседаниях Межгосударственного совета
по стандартизации, введенных в действие на территории Республики Казахстан

| № | Обозначение | Наименование | Дата введения | Примечание |
|----------|-----------------------|--|----------------------|---|
| 1. | ГОСТ 27843-2006 | Испытания станков. Определение точности и повторяемости позиционирования осей с числовым программным управлением | 01.04.2008г. | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 2. | ГОСТ 30732-2006 | Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 3. | ГОСТ 31337-2006 | Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 4. | ГОСТ ИСО 6520.1-2007 | Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов при сварке металлов. Часть 1. Сварка плавлением | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 5. | ГОСТ ИСО 11145-2007 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Словарь и буквенные обозначения | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 6. | ГОСТ ИСО 15501-2-2006 | Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе (СПГ) Часть 2. Методы испытаний | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 7. | ГОСТ ИСО 16902.1-2006 | Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|-------------|---|
| | | интенсивности звука | | |
| 8. | ГОСТ ИСО 18413-2006 | Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 9. | ГОСТ 8.063-2007 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Виккерса | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 10. | ГОСТ 8.275-2007 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 11. | ГОСТ 10632-2007 | Плиты древесно-стружечные. Технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 12. | ГОСТ 10821-2007 | Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 13. | ГОСТ 27707-2007 | Огнеупоры неформованные. Методы определения зернового состава | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 14. | ГОСТ 31185-2002 | Вибрация. Измерения вибрации внутри железнодорожных туннелей при прохождении поездов | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 15. | ГОСТ 31186-2002 | Вибрация. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 16. | ГОСТ 31303-2006 | Чистота промышленная. Метод очистки гидродинамический | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|-------------|---|
| | | газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнителей | | |
| 17. | ГОСТ ИСО 4407-2006 | Чистота промышленная. Определение загрязненности жидкости методом счета частиц с помощью оптического микроскопа | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 18. | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 19. | ГОСТ ИСО 10816-3-2002 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в ст. минус 1 | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 20. | ГОСТ ИСО 10819-2002 | Вибрация и удар. Метод измерения и оценки передаточной функции перчаток в области ладони | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 21. | ГОСТ ИСО 10846-1-2002 | Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 1. Общие принципы измерений и руководство по их проведению | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 22. | ГОСТ 8.587-2006 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масс нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 23. | ГОСТ 8.155-2001 | ГСИ. Лампы температурные эталонные 1-го 2-го разрядов. Методы и средства | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|-------------|---|
| | | метрологической аттестации, поверки и калибровки | | |
| 24. | ГОСТ 8.520-2005 | ГСИ. Весы лабораторные. Методика поверки | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 25. | ГОСТ 12.0.229-2005 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Оценка стандартов и технических условий на полноту содержания требований безопасности | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 26. | ГОСТ 12.2.115-2002 | ССБТ. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 27. | ГОСТ 12.2.228-2004 | ССБТ. Инструменты и приспособления спускоподъемные для ремонта скважин. Требования безопасности | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 28. | ГОСТ 3396-2002 | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 29. | ГОСТ 4835-2006 | Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 30. | ГОСТ 12161-2006 | Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 31. | ГОСТ 12301-2006 | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 32. | ГОСТ 30844-2003 | Маркировка стальных корпусных деталей. Система цифрового обозначения марок стали | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 33. | ГОСТ 30846-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Устройства подавления сетевых импульсных помех. | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|---------------------|---|-------------|---|
| | | Требования и методы испытаний | | |
| 34. | ГОСТ 30988.2.4-2003 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 35. | ГОСТ 30988.2.5-2003 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 36 | ГОСТ 31184-2002 | Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 37. | ГОСТ 31204-2003 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 38. | ГОСТ 31216-2003 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 39. | ГОСТ ЕН 30-2-2-2006 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное пользование энергией. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и /или грилях | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 40. | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 | Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|----------------------|--|-------------|---|
| | | Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами | | |
| 41. | ГОСТ ЕН 1290-2006 | Контроль неразрушающих сварных соединений. Магнитно- порошковый метод | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 42. | ГОСТ ЕН 1714-2006 | Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 43. | ГОСТ ЕН 12062-2006 | Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие требования для металлов | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 44. | ГОСТ ЕН 50241-1-2006 | Приборы с открытым измерительным участком для обнаружения горючих или токсичных газов и паров. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 45. | ГОСТ ЕН 50241-2-2006 | Приборы с открытым измерительным участком для обнаружения горючих или токсичных газов и паров. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 46. | ГОСТ ИСО 362-2006 | Шум. Измерение шума, излучаемого дорожными транспортными средствами при разгоне. Технический метод | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 47. | ГОСТ ИСО 1081-2002 | Передачи клиноременные. Термины и определения | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 48. | ГОСТ ИСО 1103-2006 | Транспорт дорожный. Тягово- сцепные устройства шарового типа для караванов и легких прицепов. Основные размеры | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 49. | ГОСТ ИСО 2575-2005 | Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 50. | ГОСТ ИСО 4197-2005 | Почвообрабатывающее оборудование. Лапы культиваторов. Присоединительные размеры | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|-------------|---|
| 51. | ГОСТ ИСО 4252-2005 | Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 52. | ГОСТ ИСО 4254-3-2005 | Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 3. Тракторы | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 53. | ГОСТ ИСО 5680-2005 | Почвообрабатывающее оборудование. Зубцы и сошники культиваторов. Присоединительные размеры | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 54. | ГОСТ ИСО 11451-1-2005 | Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и определения | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 55. | ГОСТ ИСО 11451-2-2005 | Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Источники излучения вне транспортного средства | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 56. | ГОСТ ИСО 11451-3-2005 | Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3. Моделирование бортового источника помех | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 57. | ГОСТ ИСО 11451-4-2005 | Транспорт дорожный. Методы испытаний транспортных средств на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------------|---|
| | | Часть 4. Наведение объемного тока | | |
| 58. | ГОСТ ИСО /МЭК 12207-2002 | Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 59. | ГОСТ 8.018-2007 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температуры от 90 до 1800 К | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 60. | ГОСТ 12.2.113-2006 | Прессы кривошипные. Требования безопасности | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 61. | ГОСТ 12.2.118-2006 | Ножницы. Требования безопасности | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 62. | ГОСТ ИСО 2702-2002 | Винты самонарезающие стальные термически обработанные. Общие технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 63. | ГОСТ ИСО 4209-2-2006 | Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 64. | ГОСТ ИСО 5348-2002 | Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 65. | ГОСТ 7247-2006 | Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 66. | ГОСТ ИСО 7867-1-2005 | Шины и ободья (метрические серии) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 1. Обозначение, размеры и маркировка шин, координирование шин и | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|----------------------|---|-------------|---|
| | | ободьев | | |
| 67. | ГОСТ ИСО 8130-3-2006 | Краски порошковые. Часть 3. Определение плотности с применением жидкостного пикнометра | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 68. | ГОСТ ИСО 9158-2002 | Транспорт дорожный. Патрубки сливных раздаточных кранов для неэтилированного бензина | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 69. | ГОСТ ИСО 9159-2002 | Транспорт дорожный. Патрубки сливные раздаточных кранов для этилированного бензина и дизельного топлива | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 70. | ГОСТ 9439-1997 | Поливинилбутираль. Технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 71. | ГОСТ 9569-2006 | Бумага парафинированная. Технические условия | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 72. | ГОСТ ЕН 12626-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 73. | ГОСТ 31277-2002 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 74. | ГОСТ 30457.3-2006 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 3. Точный метод для измерения сканированием | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 75. | ГОСТ 30783-2001 | Антенно-фидерные устройства систем сухопутной подвижной радиосвязи. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 76. | ГОСТ 30786-2001 | Совместимость | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|-------------|---|
| | | радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля | | www.memst.kz |
| 77. | ГОСТ 31330.1-2006 | Шум. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 78. | ГОСТ 31336-2006 | Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 79. | ГОСТ 31338-2006 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 80. | ГОСТ ИСО 4209-1-2006 | Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 1. Шины | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 81. | ГОСТ ИСО 6177-2002 | Машины текстильные. Товарные валики. Термины и основные размеры | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 82. | ГОСТ ИСО 8042-2002 | Вибрация и удар. Датчики инерционного типа для измерений вибрации и удара. Устанавливаемые характеристики | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 83. | ГОСТ ИСО 11205-2006 | Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других заданных точках по интенсивности звука. Технический метод | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 84. | ГОСТ ИСО 11452-1-2007 | Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|-------------|---|
| | | электромагнитной энергии. Часть 1. Общие положения и терминология | | |
| 85. | ГОСТ ИСО 11452-2-2007 | Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 2. Экранированная камера с поглощающим покрытием | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 86. | ГОСТ ИСО 11452-3-2007 | Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3. Камера поперечной электромагнитной волны (ТЕМ-камера) | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 87. | ГОСТ ИСО 11452-4-2007 | Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 4. Инжекция объемного тока (BCI) | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 88. | ГОСТ ИСО 11452-5-2007 | Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 5. Полосковая линия передачи | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 89. | ГОСТ ИСО 11452-7-2007 | Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 7. Прямая инжекция | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|-------------|---|
| | | радиочастотной энергии | | |
| 90. | ГОСТ ИСО 13851-2006 | Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 91. | ГОСТ ЕН 30-1-2-2007 | Плиты газовые бытовые. Часть 1-2. Требования безопасности. Приборы, имеющие духовки и или грили с принудительной циркуляцией воздуха | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 92. | ГОСТ ЕН 1714-2006 | Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 93. | ГОСТ ЕН 12415-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 94. | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 95. | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC) | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 96. | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM) | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 97. | ПМГ 33-2006 | Порядок проведения проверок безопасности взаимопоставляемой продукции | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |
| 98. | РМГ 78-2005 | ГСИ. Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения | 01.04.2008г | <i>ИУС № 9-2007</i> www.memst.kz |