

Приложение № 1  
к приказу Председателя  
Комитета технического  
регулирования и метрологии  
Министерство по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан  
от 27.02.2015 года № 34-од

**Перечень  
Межгосударственных стандартов, за которые проголосовал Казахстан,  
принятые на заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации  
и вводимые в действие на территории Республики Казахстан**

| №   | Обозначение       | Наименование   | Информация     | Дата введения | Информационное размещение                                    |
|-----|-------------------|--|----------------|---------------|--|
| 1.  | ГОСТ 31939-2012   | Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ   | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 2.  | ГОСТ 31974-2012   | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 3.  | ГОСТ 31975-2013   | Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°           | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 4.  | ГОСТ 31987-2012   | Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 5.  | ГОСТ 31991.1-2012 | Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 6.  | ГОСТ 31991.2-2012 | Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод                                | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 7.  | ГОСТ 32091-2013   | Посуда керамическая. Метод определения термостойкости  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 8.  | ГОСТ 32118-2013   | Головные уборы. Общие технические условия  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 9.  | ГОСТ 32151-2013   | Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 10. | ГОСТ 32204-2013   | Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |

|     |                       |   |                               |               |   |
|-----|-----------------------|---|-------------------------------|---------------|---|
| 11. | ГОСТ<br>32287-2013    | Ядра орехов лещины. Технические условия   | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 12. | ГОСТ<br>32385-2013    | Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)   | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 13. | ГОСТ<br>32395-2013    | Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия   | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 14. | ГОСТ<br>32468-2013    | Карбамид (мочевина). Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2'-бипиридила   | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 15. | ГОСТ<br>32469-2013    | Карбамид (мочевина). Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)  | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 16. | ГОСТ<br>32470-2013    | Карбамид (мочевина). Определение щелочности. Титриметрический метод   | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 17. | ГОСТ<br>32472-2013    | Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения изменения рН в присутствии формальдегида   | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 18. | ГОСТ<br>32592-2013    | Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия  | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 19. | ГОСТ<br>8.617-2013    | Государственная система обеспечения единства измерений. Недисперсионные инфракрасные (ndir) анализаторы монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма. Методика поверки | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 20. | ГОСТ<br>8.623-2013    | Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки   | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 21. | ГОСТ<br>8.628-2013    | Государственная система обеспечения единства измерений. Изделия медицинские электрические. Мониторы прикроватные. Методика поверки  | Введен<br>впервые             | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 22. | ГОСТ<br>12.2.124-2013 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности  | Взамен<br>ГОСТ<br>12.2.124-90 | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 23. | ГОСТ<br>5208-2013     | Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия   | Взамен<br>ГОСТ<br>5208-81     | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014<br>и на сайте www.<br>kazinst.kz |
| 24. | ГОСТ<br>5533-2013     | Стекло узорчатое. Технические условия   | Взамен<br>ГОСТ<br>5533-86     | с 01.08.2015г | Информация<br>размещена в<br>ИУС 11-2014                                  |

|     |                    |   |                         |               |  |
|-----|--------------------|---|-------------------------|---------------|--|
|     |                    |   |                         |               | и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>                                    |
| 25. | ГОСТ 7455-2013     | Консервы из рыбы в желе. Технические условия  | Взамен ГОСТ 7455-78     | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 26. | ГОСТ 9900-2013     | Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе                                   | Взамен ГОСТ 9900-85     | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 27. | ГОСТ 10444.11-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов                             | Взамен ГОСТ 10444.11-89 | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 28. | ГОСТ 11067-2013    | Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости  | Взамен ГОСТ 11067-85    | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 29. | ГОСТ 12423-2013    | Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)   | Взамен ГОСТ 12423-66    | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 30. | ГОСТ 14839.13-2013 | Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водоустойчивости   | Взамен ГОСТ 14839.13-69 | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 31. | ГОСТ 14839.18-2013 | Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности  | Взамен ГОСТ 14839.18-69 | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 32. | ГОСТ 15835-2013    | Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия   | Взамен ГОСТ 15835-70    | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 33. | ГОСТ 21715-2013    | Айва свежая. Технические условия  | Взамен ГОСТ 21715-76    | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 34. | ГОСТ 32073-2013    | Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции   | Введен впервые          | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 35. | ГОСТ 32290-2013    | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости по угнетению потребления кислорода активным илом | Введен впервые          | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 36. | ГОСТ 32332-2013    | Нефтепродукты. Определение коксового остатка по Рамсботтому   | Введен впервые          | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 37. | ГОСТ 32378-2013    | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения                          | Введен впервые          | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |

|     |                    |  |  |               |  |
|-----|--------------------|--|--|---------------|--|
| 38. | ГОСТ 32380-2013 )  | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие   | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 39. | ГОСТ 32381-2013    | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы               | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 40. | ГОСТ 32384-2013    | Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии   | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 41. | ГОСТ 32389-2013    | Олифы. Общие технические условия   | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 42. | ГОСТ 32453-2013    | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек  | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 43. | ГОСТ 32474-2013    | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 44. | ГОСТ 32519-2013    | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении   | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 45. | ГОСТ 32532-2013    | Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом  | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 46. | ГОСТ 32535-2013    | Толуилендиизоцианат. Определение содержания в воздушной среде  | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 47. | ГОСТ 32536-2013    | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний  | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 48. | ГОСТ 32559-2013    | Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия  | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 49. | ГОСТ 32591-2013    | Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия  | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 50. | ГОСТ 32599.1-2013  | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания серы. Гравиметрический метод с применением сульфата бария  | Взамен ГОСТ 23581.20-81 ( в части разд. 5) | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 51. | ГОСТ EN 894-3-2012 | Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и орга-   | Введен впервые                             | с 01.08.2015г | Информация размещена в                                       |

|     |                          |  |                |               |  |
|-----|--------------------------|--|----------------|---------------|--|
|     |                          | нов управления. Часть 3. Органы управления   |                |               | ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>                        |
| 52. | ГОСТ EN 13021-2012       | Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности   | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 53. | ГОСТ EN 13466-2-2013     | Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 2. 2-пропанол как экстрагирующее вещество  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 54. | ГОСТ EN 13954-2013       | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 55. | ГОСТ EN 15851-2013       | Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 56. | ГОСТ EN 50370-1-2012     | Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия   | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 57. | ГОСТ EN 50370-2-2012     | Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 58. | ГОСТ IEC 60079-2-2011    | Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 59. | ГОСТ IEC 60079-17-2013   | Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 60. | ГОСТ IEC 60704-2-2-2012  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-2. Дополнительные требования к тепловентиляторам   | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 61. | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам   | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 62. | ГОСТ IEC 60825-1-2013    | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 63. | ГОСТ IEC 60825-2-2013    | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи  | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 64. | ГОСТ IEC 62053-52-2012   | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения   | Введен впервые | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |

|     |                            |  |  |               |  |
|-----|----------------------------|--|--|---------------|--|
|     |                            |  |  |               | kazinst.kz   |
| 65. | ГОСТ IEC 60034-2A-2012     | Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом | Взамен ГОСТ 25941-83 в части измерения потерь калориметрическим методом) | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 66. | ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 67. | ГОСТ ISO 1140-2013         | Изделия канатные полиамидные 3-, 4- и 8-рядные. Общие технические условия  | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 68. | ГОСТ ISO 1141-2013         | Изделия канатные из полиэфирных нитей 3-, 4- и 8-рядные. Общие технические условия   | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 69. | ГОСТ ISO 1181-2013         | Изделия канатные из манильской пеньки и сизали 3-, 4-, и 8-рядные. Общие технические условия   | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 70. | ГОСТ ISO 1346-2013         | Изделия канатные из полипропиленовых фибриллированных пленочных нитей, мононитей, мультифиламентных нитей (ПП2) и полипропиленовых мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3) 3-, 4-, и 8-рядные. Общие технические условия                     | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 71. | ГОСТ ISO 1969-2013         | Изделия канатные полиэтиленовые 3-, 4-рядные. Общие технические условия  | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 72. | ГОСТ ISO 2860-2012         | Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий  | Взамен ГОСТ 27921-88   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 73. | ГОСТ ISO 2875-2013         | Тара транспортная наполненная. Методы испытания на устойчивость к воздействию водяных брызг  | Взамен ГОСТ 18119-72   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 74. | ГОСТ ISO 3776-2-2012       | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений  | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |
| 75. | ГОСТ ISO 4211-3-2012       | Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла  | Введен впервые   | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте www.kazinst.kz |

|     |                      |  |                             |               |  |
|-----|----------------------|--|-----------------------------|---------------|--|
| 76. | ГОСТ ISO 4254-6-2012 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений  | Взамен ГОСТ ИСО 4254-6-2005 | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 77. | ГОСТ ISO 4254-9-2012 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки  | Введен впервые              | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 78. | ГОСТ ISO 4257-2013   | Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб   | Введен впервые              | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 79. | ГОСТ ISO 5674-2012   | Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ. Критерии приемки | Введен впервые              | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 80. | ГОСТ ISO 8009-2013   | Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Общие технические требования и методы испытаний   | Введен впервые              | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 81. | ГОСТ ISO 8178-2-2013 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 2. Измерение выбросов газов и частиц в условиях эксплуатации   | Введен впервые              | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 82. | ГОСТ ISO 9237-2013   | Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости  | Введен впервые              | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 83. | ГОСТ ISO 15831-2013  | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене  | Введен впервые              | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 11-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a> |
| 84. | ГОСТ 12302-2013      | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия  | ГОСТ 12302-1983             | с 01.08.2015г | Информация размещена в ИУС 6-2014 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>  |