

2013 жог. 26.11.  
№ 549-оу.

## Об утверждении национальных стандартов

На основании Решения научно-технической комиссии по техническому регулированию и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 19 ноября 2013 года № 28, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2014 года следующие национальные стандарты:

СТ РК «Угли месторождения Жамантуз. Технические условия»;

СТ РК «Угли. Определение размокаемости породы»;

СТ РК «Угли. Определение измельчаемости и шламообразования»;

СТ РК ISO 20905 «Угли. Определение соотношения пыли и влаги»;

СТ РК ISO 9931 «Уголь. Отбор проб пылевидного угля, переносимого газами в системах,

работавших непосредственно на угольном топливе»;

СТ РК «Угли активированные. Определение содержания влаги»;

СТ РК «Угли активированные. Определение зольности»;

СТ РК «Угли активированные. Определение суммарного объема пор по воде»;

СТ РК «Угли активированные. Определение адсорбционной активности по йоду»;

СТ РК «Угли активированные. Определение гранулометрического состава»;

СТ РК «Угли активированные. Определение насыпной плотности»;

СТ РК «Продукты переработки углей. Продукты коксохимические. Определение влажности»;

СТ РК «Продукты переработки углей. Продукты коксохимические. Определение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле»;

Изм. №1 к СТ РК 1689-2-2007 «Угли Майкубенского бассейна. Часть 2. Сарыкольское месторождение. Технические условия»;

Изм. №1 к СТ РК 1689-3-2007 «Угли Майкубенского бассейна. Часть 3. Талдыкольское месторождение. Технические условия».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2015 года следующие национальные стандарты:

СТ РК «Информационные технологии. Методы защиты. Руководство по производству защитных профилей и целевых объектов»;

СТ РК «Информационные технологии. Методы защиты. Шифрование с идентификацией»;

СТ РК «Информационные технологии. Открытая распределенная обработка (ODP). Описание унифицированного языка моделирования (UML) для спецификаций системы ИТ»;

СТ РК «Информационные технологии. Методы защиты. Требования к испытаниям криптографических модулей»;

СТ РК «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по услугам по восстановлению информационно-коммуникационных технологий после бедствия»;

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности».

3. Разместить первую редакцию проектов следующих стандартов на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ ISO 20904 «Угли. Отбор проб шламов»;
- ГОСТ ISO 5074 «Уголь каменный. Определение показателя размолоспособности по фракционному составу»;
- ГОСТ ISO 1953 «Топливо твердое. Определение гранулометрического состава»;
- ГОСТ ISO 10753 «Угли. Оценка склонности к разрушению в воде»;
- ГОСТ ISO 1213-1 «Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля»;
- ГОСТ ISO 1213-2 «Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу»;
- ГОСТ ISO 975-2013 «Угли бурые и лигниты. Определение выхода бензольного экстракта. Полуавтоматический метод»;
- ГОСТ ISO 1017-2013 «Угли бурые и лигниты. Определение содержания веществ, растворимых в ацетоне (смолистые вещества) в бензольном экстракте»;
- ГОСТ «Угли. Определение окисленности»;
- ГОСТ «Топливо твердое. Определение температуры воспламенения и самовоспламенения»;
- ГОСТ «Топливо твердое. Определение взрывоопасности».

4. Разместить окончательную редакцию проектов стандартов на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб»;
- ГОСТ «Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб»
- ГОСТ «Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 1. Отбор проб для определения влаги и для общего анализа»;
- ГОСТ «Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 2. Подготовка проб для определения содержания влаги и для общего анализа».

5. Ввести в действие Перечень Межгосударственных стандартов, за которые проголосовал Казахстан, принятые на заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации и метрологии в действие на территории Республики Казахстан (Приложение 1).

6. Республиканскому государственному предприятию «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» (Шаккалиев Арман Абаевич):

- 1) внести утвержденные СТ РК и изменение к СТ РК в реестр государственной системы технического регулирования;
- 2) опубликовать информацию об утверждении стандартов в информационном указателе национальных стандартов Республики Казахстан.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.  
8. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель

Б. Канешев

**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 31610.0-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
2.	ГОСТ 31610.10-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
3.	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
4.	ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
5.	ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
6.	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
7.	ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
8.	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
9.	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
10.	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
11.	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

		компонентов состава			
12.	ГОСТ 31819.11-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
13.	ГОСТ 31819.22-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
14.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
15.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
16.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Введен Впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
17.	ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб	Введен Впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
18.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
19.	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
20.	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
21.	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
22.	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

		кабели и кабели для гибких соединений			
23.	ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
24.	ГОСТ IEC 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
25.	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
26.	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
27.	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
28.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
29.	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
30.	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz

		проводов или кабелей. Категория С			
31.	ГОСТ 8.023-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения	Взамен ГОСТ 8.023-2003	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
32.	ГОСТ 8.566-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения	Взамен ГОСТ 8.566-99, ГОСТ 8.310-90, ПМГ 28-99	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
33.	ГОСТ 8.583-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления	Взамен ГОСТ 8.583-2003	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
34.	ГОСТ 8.605-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
35.	ГОСТ 8.607-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поляризационной модовой дисперсии в оптическом волокне	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
36.	ГОСТ 8.609-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
37.	ГОСТ 12.2.231-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
38.	ГОСТ 12.4.234-	Система стандартов безопасности труда.	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013

	2012	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка			и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
39.	ГОСТ 3478-2012	Подшипники качения. Присоединительные размеры	Взамен ГОСТ 3478–79	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
40.	ГОСТ 9286-2012	Пентаэритрит технический. Технические условия	Взамен ГОСТ 9286—89	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
41.	ГОСТ 20352-2012	Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия	Взамен ГОСТ 20352–74	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
42.	ГОСТ 27692-2012	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание формуляров	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
43.	ГОСТ 27693-2012	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
44.	ГОСТ 30324.2.9-2012	Изделия медицинские электрические. Часть 2-9. Частные требования безопасности к дозиметрам для лучевой терапии, электрически соединенным с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
45.	ГОСТ 30324.2.29-2012	Изделия медицинские электрические. Часть 2-29. Частные требования безопасности к симуляторам (имитаторам) для лучевой терапии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
46.	ГОСТ 30324.2.38-2012	Изделия медицинские электрические. Часть 2-38. Частные требования безопасности к кроватям медицинским электрическим	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
47.	ГОСТ 30324.2.49-2012	Изделия медицинские электрические. Часть 2-49. Частные требования безопасности к многофункциональным мониторам пациента	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
48.	ГОСТ 30801.5-2012	Миниатюрные плавкие предохранители.	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013

		Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок			и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
49.	ГОСТ 31057-2012	Аппараты искусственной вентиляции легких для оживления. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
50.	ГОСТ 31071-2012	Материалы стоматологические для пломбирования корневых каналов зубов. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
51.	ГОСТ 31114.2-2012	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
52.	ГОСТ 31114.3-2012	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
53.	ГОСТ 31222.2-2012	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 2. Определение конверсионного фактора (коэффициента преобразования)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
54.	ГОСТ 31223-2012	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
55.	ГОСТ 31440.1-2011	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели группы II для применения в средах, содержащий горючий газ и пар	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
56.	ГОСТ 31441.3-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

57.	ГОСТ 31441.8-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «к»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
58.	ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
59.	ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
60.	ГОСТ 31461-2012	Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
61.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
62.	ГОСТ 31472-2012	Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
63.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
64.	ГОСТ 31475-2012	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
65.	ГОСТ 31476-2012	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
66.	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
67.	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
68.	ГОСТ 31494-2012	Квасы. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
69.	ГОСТ 31498-2012	Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
70.	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

					kazinst.kz
71.	ГОСТ 31501-2012	Колбасы жареные. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
72.	ГОСТ 31507-2012	Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
73.	ГОСТ 31508-2012	Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
74.	ГОСТ 31509-2012	Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
75.	ГОСТ 31511.2-2012	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для применения на дому	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
76.	ГОСТ 31514-2012	Протезы кровеносных сосудов. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
77.	ГОСТ 31515.3-2012	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
78.	ГОСТ 31516-2012	Термометры медицинские максимальные стеклянные. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
79.	ГОСТ 31519-2012	Долота медицинские. Технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
80.	ГОСТ 31524-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
81.	ГОСТ 31525-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
82.	ГОСТ 31526-2012	Машины и оборудование для пищевой	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013

		промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия			и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
83.	ГОСТ 31527-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
84.	ГОСТ 31537-2012	Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
85.	ГОСТ 31538-2012	Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
86.	ГОСТ 31544-2012	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
87.	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
88.	ГОСТ 31566-2012	Воск зуботехнический базисный. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
89.	ГОСТ 31567-2012	Воск зуботехнический моделировочный. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
90.	ГОСТ 31568-2012	Гипсы стоматологические. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
91.	ГОСТ 31569-2012	Заготовки из коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей для литых протезов ортопедической стоматологии. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
92.	ГОСТ 31570-2012	Заготовки из сплавов на основе никеля для ортопедической стоматологии. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
93.	ГОСТ 31571-2012	Керамика стоматологическая. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
94.	ГОСТ 31572-2012	Материалы полимерные для базисов зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
95.	ГОСТ 31573-	Материалы	Введен	с 01.07.2014 г.	Информация разме-

	2012	стоматологические оттисковые эластомерные. Технические требования. Методы испытаний	впервые		шена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
96.	ГОСТ 31574-2012	Материалы стоматологические полимерные восстановительные. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
97.	ГОСТ 31575-2012	Металлокерамика стоматологическая для зубного протезирования. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
98.	ГОСТ 31577-2012	Протезы зубные металлические с защитными покрытиями. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
99.	ГОСТ 31578-2012	Цементы стоматологические на водной основе. Технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
100.	ГОСТ 31579-2012	Имплантаты офтальмологические. Изделия офтальмологические. Изделия офтальмологические вискохирургические. Общие требования безопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
101.	ГОСТ 31580.2-2012	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 2. Оптические свойства и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
102.	ГОСТ 31580.3-2012	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и методы испытаний		с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
103.	ГОСТ 31580.5-2012	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 5. Биологическая совместимость	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
104.	ГОСТ 31580.6-2012	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 6. Срок годности и стабильность при транспортировании	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
105.	ГОСТ 31580.7-2012	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 7. Клинические испытания	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
106.	ГОСТ 31583-2012	Капуста морская мороженая. Технические	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013

		условия			и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
107.	ГОСТ 31585-2012	Имплантаты офтальмологические. Растворы ирригационные для офтальмологической хирургии. Общие требования безопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
108.	ГОСТ 31586-2012	Линзы контактные мягкие. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
109.	ГОСТ 31591-2012	Мотор-редукторы. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
110.	ГОСТ 31598-2012	Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
111.	ГОСТ 31599-2012	Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
112.	ГОСТ 31601.2.2-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
113.	ГОСТ 31603-2012	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
114.	ГОСТ 31608-2012	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
115.	ГОСТ 31609-2012	Материалы стоматологические цементные на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
116.	ГОСТ 31615-2012	Имплантаты для хирургии. Стандартный метод испытаний для проверки на сдвиг фосфатно-кальциевых и	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

		металлических покрытий			
117.	ГОСТ 31617-2012	Имплантаты для хирургии. Метод определения радикалообразующей активности частиц износа имплантируемых материалов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
118.	ГОСТ 31618.1-2012	Протезы клапанов сердца, Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
119.	ГОСТ 31618.2-2012	Протезы клапанов сердца. Часть 2. Менеджмент риска	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
120.	ГОСТ 31618.3-2012	Протезы клапанов сердца. Часть 3. Руководство по проведению клинического исследования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
121.	ГОСТ 31619-2012	Эндопротезы молочных желез. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
122.	ГОСТ 31620-2012	Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
123.	ГОСТ 31621-2012	Имплантаты для хирургии. Замещение сустава тотальным эндопротезом. Определение долговечности работы узла трения эндопротеза тазобедренного сустава методом оценки крутящего момента	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
124.	ГОСТ 31622-2012	Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
125.	ГОСТ 31623-2012	Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
126.	ГОСТ 31624-2012	Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
127.	ГОСТ 31625-2012	Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
128.	ГОСТ 31626-2012	Бинты гипсовые медицинские. Общие	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013

		технические требования. Методы испытаний			и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
129.	ГОСТ 31652-2012	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
130.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
131.	ГОСТ 31672-2012	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
132.	ГОСТ 31675-2012	Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
133.	ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
134.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая». Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
135.	ГОСТ 31686-2012	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i). Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
136.	ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
137.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
138.	ГОСТ 31701-2012	Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
139.	ГОСТ 31738-2012	Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение содержания	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

		воды и летучих компонентов			kazinst.kz
140.	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
141.	ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
142.	ГОСТ 31748-2012	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
143.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
144.	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
145.	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
146.	ГОСТ 31760-2012	Масло соевое. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
147.	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
148.	ГОСТ 31771-2012	Мед. Метод определения цветности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
149.	ГОСТ 31772-2012	Прополис. Антимикробная активность	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
150.	ГОСТ 31777-2012	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
151.	ГОСТ 31778-2012	Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
152.	РМГ 61-2010	ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки	Взамен РМГ 61-2003	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz

153.	ГОСТ 31779-2012	Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
154.	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
155.	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
156.	ГОСТ 31784-2012	Арахис. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
157.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
158.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
159.	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
160.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
161.	ГОСТ 31790-2012	Подукты из свинины вареные. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
162.	ГОСТ 31791-2012	Продукция и сырье эфиромасличное травянистое и цветочное. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
163.	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
164.	ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013

		определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области			и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
165.	ГОСТ 31797-2012	Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
166.	ГОСТ 31798-2012	Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
167.	ГОСТ 31800-2012	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
168.	ГОСТ 31803-2012	Кислота серная. Методы анализа	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
169.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
170.	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
171.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
172.	ГОСТ 31808-2012	Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
173.	ГОСТ 31810-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
174.	ГОСТ 31811-2012	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
175.	ГОСТ 31812-2012	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов гражданского назначения. Общие технические требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
176.	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

		условия			kazinst.kz
177.	ГОСТ 31823-2012	Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
178.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
179.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
180.	ГОСТ 31845-2012	Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
181.	ГОСТ 31853-2012	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
182.	ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
183.	ГОСТ 31859-2012	Вода. Метод определения химического потребления кислорода	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
184.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
185.	ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
186.	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
187.	ГОСТ 31885-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям в полевых условиях	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
188.	ГОСТ 31886-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к краткосрочным исследованиям	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
189.	ГОСТ 31887-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz

		Принципов GLP к компьютеризированным системам			kazinst.kz
190.	ГОСТ 31888-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности спонсора в соответствии с Принципами GLP	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
191.	ГОСТ 31889-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Подача заявки и проведение инспекций и аудитов исследований в другой стране	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
192.	ГОСТ 31896-2012	Сахар жидкий. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
193.	ГОСТ 31900-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по подготовке отчетов об инспекциях испытательных центров	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
194.	ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртuti беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
195.	ГОСТ EN 1010-1-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
196.	ГОСТ EN 12717-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
197.	ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
198.	ГОСТ EN 12957-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
199.	ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz
200.	ГОСТ EN 14180-2011	Стерилизаторы медицинского назначения. Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные. Технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте www.kazinst.kz

201.	ГОСТ EN 15956-2012	Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в минеральных кислотах	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
202.	ГОСТ EN 15957-2012	Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в нейтральном растворе цитрата аммония	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
203.	ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
204.	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
205.	ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
206.	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
207.	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
208.	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>
209.	ГОСТ IEC 60331-31-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом.	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>

		Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно			
210.	ГОСТ IEC 60335-2-24-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 9-2013 и на сайте <a href="http://www.kazinst.kz">www.kazinst.kz</a>