



БҰЙРЫҚ

13 ж. «25» 10

Астана қаласы

ПРИКАЗ

№ 504-00

город Астана

Ұлттық стандарттарды бекіту және Мемлекетаралық стандарттар тізімін қолданысқа енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі
Техникалық реттеу және метрология комитетінің Техникалық реттеу және
метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2013 жылғы 17
қазандағы № 22 шешімі негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2014 жылғы 1 шілдеден бастап Қазақстан Республикасының мынадай
ұлттық стандарттары (бұдан әрі – ҚР СТ) бекітіліп, қолданысқа енгізілсін:

ҚР СТ «Техникалық блокты күкірт. Сынамаларды іріктеу және дайындау»;

ҚР СТ «Су сапасы. Сынамаларды іріктеу. 12-бөлім. Түбіндегі шөгінділердің
сынамаларын іріктеу жөніндегі нұсқау».

2. 2014 жылдың 01 шілдесінен бастап қолданысқа енгізілсін:

Қазақстан Республикасының аумағындағы қолданысқа енген
Мемлекетаралық кеңес мәжілісінде қабылданған мемлекетаралық стандарттар
тізімі (1-қосымша);

Қазақстан Республикасының аумағындағы қолданысқа енген
Мемлекетаралық кеңес мәжілісінде қабылданған мемлекетаралық стандарттардың
өзгерістер тізімі (2-қосымша).

3. 2014 жылдың 01 қаңтарынан бастап Мемлекетаралық стандарттар
тізбесінің күші жойылсын (3-қосымша).

4. «Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты» республикалық
мемлекеттік кәсіпорны (Шаққалиев Арман Абайұлы):

1) бекітілген ҚР СТ техникалық реттеу жүйесінің мемлекеттік тізіліміне
енгізсін;

2) бекітілген ҚР СТ туралы ақпаратты Қазақстан Республикасы мемлекеттік
стандарттарының ақпараттық сілтемесіне жарияласын.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Төраға

Б. Қанешев

25.10.2013 г

№ 504-09

Об утверждении национальных стандартов и введении в действие Перечней Межгосударственных 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 17 октября 2013 года № 22, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Сера техническая блочная. Отбор и подготовка проб»;

СТ РК «Качество воды. Отбор проб. Часть 12. Руководство по отбору проб донных отложений».

2. Ввести в действие с 01 июля 2014 года:

Перечень Межгосударственных стандартов, принятых на заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации, вводимые в действие на территории Республики Казахстан (приложение 1);

Перечень изменений Межгосударственных стандартов, принятых на заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации, вводимые в действие на территории Республики Казахстан (приложение 2).

3. Отменить действие с 01 января 2014 года Перечня Межгосударственных стандартов (приложение 3).

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

1) внести утвержденные СТ РК в реестр государственной системы технического регулирования;

2) опубликовать информацию об утверждении стандартов в информационном указателе национальных стандартов Республики Казахстан.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. 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 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия	Взамен ГОСТ 18423-97	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
2.	ГОСТ ISO 17491-4-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к проникновению распыляемой жидкости (метод распыления)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
3.	ГОСТ 31497-2012	Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
4.	ГОСТ 31610.5-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
5.	ГОСТ 31610.6-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «o»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
6.	ГОСТ EN 818-3-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
7.	ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
8.	ГОСТ IEC 60331-12-2011	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
9.	ГОСТ IEC 60851-3-2011	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013

11/11

					и на сайте www.kazinst.kz
10.	ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
11.	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагрева материалов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
12.	ГОСТ IEC 61010-2-020-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
13.	ГОСТ IEC 61010-2-032-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
14.	ГОСТ IEC 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
15.	ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
16.	ГОСТ IEC 61241-3-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
17.	ГОСТ ISO 11137-2-2011	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 2. Установление стерилизующей дозы	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
18.	ГОСТ ISO 17593-2011	Клинические лабораторные исследования и изделия медицинские invitro. Требования к системам мониторинга invitro для самотестирования при пероральной терапии антикоагулянтами	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
19.	ГОСТ 31441.5-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
20.	ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.01.2014г.	Информация размещена в ИУС 9-2013

118 24

					и на сайте www.kazinst.kz
21.	ГОСТ 31463-2012	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
22.	ГОСТ 31492-2012	Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
23.	ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
24.	ГОСТ 31687-2012	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
25.	ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
26.	ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
27.	ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.11.2013 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
28.	ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.11.2013 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
29.	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образующей коагулазоположительными стафилококками	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
30.	ГОСТ 31714-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
31.	ГОСТ 31715-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
32.	ГОСТ 31716-2012	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz

33.	ГОСТ 31718-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
34.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
35.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
36.	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.01.2014г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
37.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2014г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
38.	ГОСТ 31763-2012	Спирт винный. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
39.	ГОСТ 31764-2012	Пиво. Метод определения pH	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
40.	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
41.	ГОСТ 31786-2012	Колбасы полукопченые из конины. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
42.	ГОСТ 31817.1.1-2012	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
43.	ГОСТ 31818.11-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
44.	ГОСТ 31819.23-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
45.	ГОСТ 31820-2012	Сидры. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в

120

					ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
46.	ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия	Взамен ГОСТ 5981-88	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
47.	ГОСТ IEC 60601-2-7-2011	Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
48.	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
49.	ГОСТ IEC 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
50.	ГОСТ ISO 17075-2011	Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
51.	ГОСТ ISO 17226-1-2011	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии	Введен Впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
52.	ГОСТ ISO 1833-1-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
53.	ГОСТ ISO 1833-10-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
54.	ГОСТ ISO 1833-11-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
55.	ГОСТ ISO 1833-12-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
56.	ГОСТ ISO 1833-13-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz

12/2

		использованием сероуглерода/ацетона)			
57.	ГОСТ ISO 1833-14-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
58.	ГОСТ ISO 1833-17-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
59.	ГОСТ ISO 1833-18-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
60.	ГОСТ ISO 1833-19-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
61.	ГОСТ ISO 1833-2-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 2. Тройные фибра смеси – <i>Введен впервые</i>
62.	ГОСТ ISO 1833-21-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексана)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
63.	ГОСТ ISO 1833-3-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
64.	ГОСТ ISO 1833-5-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
65.	ГОСТ ISO 1833-7-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
66.	ГОСТ ISO 1833-8-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013

10205

		триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)			и на сайте www.kazinst.kz
67.	ГОСТ ISO 3071-2011	Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
68.	ГОСТ ISO 6347-2011	Покрывтия текстильные для полов. Информация для потребителя	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
69.	ГОСТ 8.608-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
70.	ГОСТ 31438.2-2011	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
71.	ГОСТ 31441.2-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
72.	ГОСТ 31441.6-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
73.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	Введен впервые		Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
74.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
75.	ГОСТ 31473-2012	Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
76.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
77.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
78.	ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz

79.	ГОСТ 31611.2-2012	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	Введен впервые		Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
80.	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые		Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
81.	ГОСТ 31673-2012	Корма для животных. Определение содержания зеараленона	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
82.	ГОСТ 31681-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
83.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
84.	ГОСТ 31709-2012	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
85.	ГОСТ 31711-2012	Пиво. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
86.	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
87.	ГОСТ 31725-2012	Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия	Введен впервые		Информация размещена в ИУС 7-2013 и на сайте www.kazinst.kz
88.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
89.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
90.	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
91.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в

121 33

		условия			ИУС 7-2013 и на сайте www. kazinst.kz
92.	ГОСТ 31809-2012	Барда кормовая. Технические условия	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz
93.	ГОСТ 31819.21-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
94.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
95.	ГОСТ EN 13795-1-2011	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 1. Общие требования	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
96.	ГОСТ EN 13795-2-2011	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 2. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
97.	ГОСТ EN 13795-3-2011	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 3. Требования к исполнению и уровни исполнения	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
98.	ГОСТ IEC 60065-2011	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
99.	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
100.	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
101.	ГОСТ ISO 7864-2011	Иглы инъекционные однократного применения стерильные	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
102.	ГОСТ ISO 10993-6-2011	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz
103.	ГОСТ ISO 11737-2-2011	Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 2. Испытания на стерильность, проводимые при валидации процессов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 8-2013 и на сайте www.kazinst.kz

14056

		стерилизации			kazinst.kz
104.	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полу-герметичного типов	Введен впервые	с 01.07.2014 г.	Информация размещена в ИУС 6-2013 и на сайте www.kazinst.kz

126

Приложение № 2
к приказу Председателя
Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства индустрии и новых
технологий Республики Казахстан
от 2013 года № -од 504

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

№	Обозначение Наименование стандарта	Номер изменений	Дата введения	Примечание
1	ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	2	01.01.2014	Информация размещена в ИУС 8- 2013
2	ГОСТ 17340-87 Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей	3	01.01.2014	Информация размещена в ИУС 8- 2013
3	ГОСТ 19301.1-94 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов	1	01.01.2014	Информация размещена в ИУС 8- 2013

10/12

Приложение № 3
к приказу Председателя
Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства индустрии и новых
технологий Республики Казахстан
от 2013 года №

ПЕРЕЧЕНЬ

Межгосударственных стандартов для отмены

№	Обозначение Наименование стандарта	Информация		Дата введения
1.	ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон	Решение 40-го заседания МГС, по переписке МНТКС Действует СТ РК ИСО 1833-2008	01.01.2014	Со дня подписания приказа
2.	ГОСТ ИСО 11137-2002 Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Радиационная стерилизация	Решение 40-го заседания МГС, по переписке МНТКС Действует СТ РК ГОСТ Р ИСО 11137-2006	01.01.2014	Со дня подписания приказа
3.	ГОСТ 24719-81 Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	Протокол МГС № 42-2012 Письмо № 21-01-4/1-374 от 10.04.2013	01.01.2014	Со дня подписания приказа
4.	ГОСТ 26413.0-85 Провода и шнуры соединительные силовые. Общие технические условия	Протокол МГС № 42-2012 Письмо № 21-01-4/1-374 от 10.04.2013	01.01.2014	Со дня подписания приказа