

Приложение № 1
к приказу исполняющего
обязанности Председателя
Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерство по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
от 18.09.2015 года № 184-од

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

№ п/п	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	Информационное размещение
1	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 1050—88 и ГОСТ 4543—71 (в части стали марок 15Г, 20Г, 25Г, 30Г, 35Г, 40Г, 45Г, 50Г, 10Г2, 30Г2, 35Г2, 40Г2, 45Г2, 50Г2)	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
2	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые. Технические условия	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
3	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
4	ГОСТ 18077-2013	Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия	Взамен ГОСТ 18077—72	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
5	ГОСТ 17471-2013	Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 17471—93	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
6	ГОСТ 32217-2013	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
7	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
8	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz

9	ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
10	ГОСТ ISO 8528-8-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
11	ГОСТ 32598-2013	Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
12	ГОСТ 12.4.240-2013	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
13	ГОСТ 12.4.242-2013	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
14	ГОСТ 12.4.243-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
15	ГОСТ 30805.16.1.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
16	ГОСТ 30805.16.2.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
17	ГОСТ 32134.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
18	ГОСТ	Совместимость технических средств	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация

	32134.12-2013	электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц			размещена в ИУС 4-2015 и на сайте www.kazinst.kz
19	ГОСТ 32134.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
20	ГОСТ 32134.14-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
21	ГОСТ 32136-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
22	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
23	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
24	ГОСТ ISO 5802-2012	Вентиляторы промышленные. Испытания в условиях эксплуатации	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
25	ГОСТ 31970-2012	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
26	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
27	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
28	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте

		глинистых частиц методом набухания			www.kazinst.kz
29	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
30	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
31	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
32	ГОСТ 24647-2014	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности	Взамен ГОСТ 24647-91	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
33	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
34	ГОСТ ISO 7800-2013	Материалы металлические. Проволока. Испытание на простое скручивание	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
35	ГОСТ 31875-2013	Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Методы определения цинка, свинца, меди, кадмия, железа, кобальта, никеля и марганца	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
36	ГОСТ 10444.8-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	Взамен ГОСТ 10444.8-88	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
37	ГОСТ 32042-2012	Премиксы. Методы определения витаминов группы В	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
38	ГОСТ 32201-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
39	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
40	ГОСТ 32365-2013	Ароматизаторы пищевые. Методы определения содержания этилового спирта	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz

41	ГОСТ 32572-2013	Чай. Органолептический анализ	Взамен ГОСТ 1936-83 (в части органолептических показателей)	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
42	ГОСТ 32710-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов ¹³ C/ ¹² C спиртов и сахаров в винах и сулах	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
43	ГОСТ EN 13585-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
44	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
45	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
46	ГОСТ EN 15891-2013	Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
47	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
48	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
49	ГОСТ ISO 24444-2013	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
50	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 2. Обнаружение видов бактерий, отличных от <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz

51	ГОСТ 12579-2013	Сахар. Метод определения гранулометрического состава	Взамен ГОСТ 12579-67	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
52	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
53	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
54	ГОСТ 32364-2013	Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
55	ГОСТ EN 14352-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
56	ГОСТ ISO 7973-2013	Зерно и зернопродукты. Определение вязкости с применением амилографа	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
57	ГОСТ ISO 13906-2013	Корма для животных. Определение содержания кислотно-детергентной клетчатки (КДК) и кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
58	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные. Метод определения содержания нерастворимых в спирте сухих веществ	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
59	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
60	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
61	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	Взамен ГОСТ 10444.12-88	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
62	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот	Взамен ГОСТ 25555.1-82	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
63	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида	Взамен ГОСТ 25555.5-	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС

		серы	91		3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
64	ГОСТ 32277-2013	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
65	ГОСТ 32627-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения. Испытание на фитотоксичность	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
66	ГОСТ 32631-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
67	ГОСТ 32638-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
68	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
69	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
70	ГОСТ 31926-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
71	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
72	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
73	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
74	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
75	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz

		равна 0,95			
76	ГОСТ 30630.1.5-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие акустического шума (вибрация, акустическая составляющая)	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
77	ГОСТ 30630.1.7-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
78	ГОСТ 30630.1.10-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
79	ГОСТ 30630.2.5-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
80	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
81	ГОСТ 30630.2.7-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытаний на воздействие пыли (песка)	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
82	ГОСТ 30630.3.2-2013	Методы определения стойкости полимерных электроизоляционных материалов и систем путем ускоренных испытаний в агрессивных газообразных средах. Общие требования. Испытания материалов и систем изоляции для низковольтных электротехнических изделий	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
83	ГОСТ 30630.1.6-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания электрических выводов, патрубков и других присоединительных деталей на воздействие изгиба, крутящего момента, растягивающей и сжимающей сил	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz

84	ГОСТ 32426-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание рыски на угнетение роста	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
85	ГОСТ 32657-2014	Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
86	ГОСТ 32659-2014	Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
87	ГОСТ 27271-2014	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем	Взамен ГОСТ 27271-87	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
88	ГОСТ 32537-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости при аэробных методах очистки	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
89	ГОСТ 33035-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: репродукционный тест	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
90	ГОСТ EN 16109-2014	Удобрения. Определение ионов комплексообразующих микроэлементов. Идентификация лигносульфонатов	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
91	ГОСТ 31973-2013	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира	Взамен ГОСТ 6589-74	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
92	ГОСТ 31993-2013	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
93	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
94	ГОСТ 32387-2013	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
95	ГОСТ 32442-2013	Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
96	ГОСТ 32443-2013	Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz

					www.kazinst.kz
97	ГОСТ 32444-2013	Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
98	ГОСТ 32079-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
99	ГОСТ 32090-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы определения массовой доли оксида хрома (III)	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
100	ГОСТ 32165-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения pH водной вытяжки	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
101	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	Взамен ГОСТ 30255-95	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
102	ГОСТ 32278-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
103	ГОСТ 32135-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехозмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
104	ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
105	ГОСТ 30805.16.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
106	ГОСТ 32135-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехозмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
107	ГОСТ 32108-2013	Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте

		сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные			www.kazinst.kz
108	ГОСТ 32110-2013	Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
109	ГОСТ 32112-2013	Акустика. Определение шумовых характеристик воздухо-распространительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
110	ГОСТ 32325-2013	Руды и горные породы. Методы определения натрия, калия, кальция и магния	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
111	ГОСТ 32599.2-2013	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания серы. Метод путем сжигания/титрования	Взамен ГОСТ 23581.20-81	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 12-2014 и на сайте www.kazinst.kz
112	ГОСТ 32508-2013	Топлива дизельные. Определение цетанового числа	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 7-2014 и на сайте www.kazinst.kz
113	ГОСТ 8.625-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Хромато-масс-спектрометрические универсальные анализаторы для измерений содержания стойких органических соединений в продуктах питания, комбикормах и сельскохозяйственной продукции. Методика поверки	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
114	ГОСТ 8.641-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных и волноводных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
115	ГОСТ 8.023-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений	Взамен ГОСТ 8.023-2012	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
116	ГОСТ 8.134-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерений рН на основе ячеек Харнеда	Взамен ГОСТ 8.134-2008	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
117	ГОСТ 8.181-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба	Взамен ГОСТ 8.181-76	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
118	ГОСТ 8.205-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная	Взамен ГОСТ 8.205-90	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС

		поверочная схема для средств измерений координат цвета, координат цветности, показателей белизны и блеска			2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
119	ГОСТ 8.332-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения. Общие положения	Взамен ГОСТ 8.332-78	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
120	ГОСТ 8.523-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Методика поверки	Взамен ГОСТ 8.523-2004	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
121	ГОСТ 8.551-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц	Взамен ГОСТ 8.551-86	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
122	ГОСТ 8.578-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах	Взамен ГОСТ 8.578-2008	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
123	ГОСТ 8.616-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
124	ГОСТ 8.631-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
125	ГОСТ 8.637-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
126	ГОСТ 8.639-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды для определения окислительно-восстановительного потенциала. Методика поверки	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
127	ГОСТ 8.640-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
128	ГОСТ 8.644-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевых разрядов в диапазоне от 1 до 100 кА	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
129	ГОСТ	Государственная система обеспечения	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация

	8.645-2014	единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений комплексного показателя преломления			размешена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
130	ГОСТ IEC 61161-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Мощность ультразвука в жидкостях. Общие требования к методикам выполнения измерений в диапазоне частот от 0,5 до 25 МГц	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размешена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
131	ГОСТ OIML R 111-2-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Часть 2. Формы протоколов испытаний	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размешена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
132	ГОСТ 15.902-2014	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размешена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
133	ГОСТ 32484.3-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
134	ГОСТ 32484.4-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HV - комплекты шестигранных болтов и гаек	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
135	ГОСТ 32484.5-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
136	ГОСТ 32484.6-2013	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
137	ГОСТ 25346-2013	Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и посадки	Взамен ГОСТ 25346-89	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
138	ГОСТ 25347-2013	Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов	Взамен ГОСТ 25347-82	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
139	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
140	ГОСТ 24647-2014	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности	Взамен ГОСТ 24647-91	с 01.06.2016	Информация размешена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz

					www.kazinst.kz
141	ГОСТ 32681-2014	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
142	ГОСТ EN 848-2-2013	Безопасность дерево-обрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
143	ГОСТ EN 818-2-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
144	ГОСТ 30389-2013	Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования	Взамен ГОСТ 30389-95	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
145	ГОСТ ISO 11037-2013	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
146	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
147	ГОСТ 30630.5.4-2013	Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Землетрясения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
148	ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
149	ГОСТ EN 50274-2012	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
150	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
151	ГОСТ IEC 60704-2-3-2013	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-3. Частные требования к посудомоечным машинам	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz

152	ГОСТ IEC 61921-2013	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
153	ГОСТ IEC 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
154	ГОСТ EN 12895-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
155	ГОСТ EN 50270-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
156	ГОСТ ISO 4211-2012	Мебель. Оценка устойчивости поверхности к воздействию холодных жидкостей	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
157	ГОСТ 32602-2014	Правила расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов на основе удельных показателей	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
158	ГОСТ 32673-2014	Правила установления нормативов и контроля выбросов дурнопахнущих веществ в атмосферу	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
159	ГОСТ 31432-2011	Система трубопроводов из пластмассы для дренажной и канализационной сети, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
160	ГОСТ ISO 817-2014	Хладагенты. Система обозначений	Взамен ГОСТ 29265-91 (ISO 817-74)	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
161	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
162	ГОСТ 20562-2013	Карантин растений. Термины и определения	Взамен ГОСТ 20562-75 (с учетом основных нормативных положений международного стандарта по фитосанитарным мерам Организации по продовольствию и сельскому хозяйству ООН МСФМ № 5)	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz

			«Глоссарий фитосанитарных терминов» в редакции перевода 2012 г.)		
163	ГОСТ 21507-2013	Защита растений. Термины и определения	Взамен: ГОСТ 21507-81	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
164	ГОСТ 32895-2014	Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 2-2015 и на сайте www.kazinst.kz
165	ГОСТ 32608-2014	Деятельность выставочно-ярмарочная. Термины и определения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
166	ГОСТ 32609-2014	Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
167	ГОСТ 32677-2014	Изделия хлебобулочные. Термины и определения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
168	ГОСТ 32770-2014	Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
169	ГОСТ 32610-2014	Услуги бытовые. Классификация организаций	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 3-2015 и на сайте www.kazinst.kz
170	ГОСТ ISO 13909-7-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовки и испытания проб	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 1-2015 и на сайте www.kazinst.kz
171	ГОСТ ISO/IEC 17000-2012	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы	Введен впервые	с 01.06.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
172	ГОСТ 32111.1-2013	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz
173	ГОСТ 32111.2-2013	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов	Введен впервые	с 01.01.2016	Информация размещена в ИУС 4-2014 и на сайте www.kazinst.kz

(ИУС № 10-2015)