

Утверждено
Приказом ЦСМ при МЭ КР
№_1___ от _11.01__2013г.

**Перечень стандартов,
в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований
технического регламента
«О безопасности безалкогольных напитков»**

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1.	Глава 2	ГОСТ 5541-2002 Средства укупорочные корковые. Общие технические условия ГОСТ 7933-89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия ГОСТ 9142-90 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия. ГОСТ 9218-86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия. ГОСТ 12302-83 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия. ГОСТ 10117.1-001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия ГОСТ 10117.2-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры ГОСТ 3716-90 Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия ГОСТ 3852-93 Плоды боярышника. Технические условия ГОСТ 4232-74 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия		ГОСТ Р 52409 -2005 Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения. ГОСТ Р 50364-92 Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия ГОСТ Р 51095-97 Премиксы. Технические условия ГОСТ Р 51156-2005 Коктейли винные. Общие технические условия ГОСТ Р 51159-98 Напитки винные. Общие технические условия ГОСТ Р 51289-99 Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия ГОСТ Р 51574:2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия ГОСТ Р 51675-2000 Ящики

	<p>ГОСТ 4427-82 Апельсины. Технические условия ГОСТ 4428-82 Мандарины. Технические условия ГОСТ 4429-82 Лимоны. Технические условия ГОСТ 5717.1-2003 Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия ГОСТ 5717.2-2003 Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры ГОСТ 5981-88 Банки металлические для консервов. Технические условия ГОСТ 6805-97 Кофе натуральный жареный. Общие технические условия ГОСТ 6828-89 Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации ГОСТ 6829-89 Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия ГОСТ 6968-76 Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия ГОСТ 7045-90 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия ГОСТ 7178-85 Дыни свежие. Технические условия ГОСТ 7697-82 Крахмал кукурузный. Технические условия ГОСТ 7699-78 Крахмал картофельный. Технические условия ГОСТ 7730-89 Пленка целлюлозная. Технические условия ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия ГОСТ 10131-93 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия</p>		<p>полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия ГОСТ Р 51881-2002 Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия ГОСТ Р 51958-2002 Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия ГОСТ Р 51985-2002 Крахмал кукурузный. Общие технические условия ГОСТ Р 52061-2003 Солод ржаной сухой. Технические условия ГОСТ Р 52088-2003 Кофе натуральный жареный. Общие технические условия ГОСТ Р 52177-2003 Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия ГОСТ Р 52182-2003 Консервы. Соки, нектары и сокодержательные напитки овощные и овощефруктовые ГОСТ Р 52184-2003 Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия ГОСТ Р 52185-2003 Соки фруктовые концентрированные. Технические условия ГОСТ Р 52186-2003 Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Технические условия ГОСТ Р 52187-2003 Консервы. Нектары фруктовые. Общие технические условия ГОСТ Р 52188-2003 Консервы. Напитки сокодержательные фруктовые.</p>
--	--	--	---

	<p>ГОСТ 10678-76 Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12302-83 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 13358-84 Ящики дощатые для консервов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13511-91 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13512-91 Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13516-86 Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия</p> <p>ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов</p> <p>ГОСТ 16599-71 Ванилин. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16991-71 Рожь для переработки на солод</p> <p>ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18078-72 Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19792-2001 Мед натуральный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 21122-75 Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия</p> <p>ГОСТ 21205-83 Кислота винная пищевая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 21405-75 Алыча мелкоплодная свежая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 21713-76 Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия</p> <p>ГОСТ 21714-76 Груши свежие ранних сроков</p>		<p>Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52192-2003 Изделия ликероводочные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52409-2005 Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 52451-2005 Меды монофлорные. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52620-2006 Тара транспортная полимерная. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53035-2008 Сахар жидкий. Технические условия</p> <p>КМС 8.006:2002 Государственная система обеспечения единства измерений Кыргызской Республики. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке и продаже. Общие требования</p> <p>КМС 207:2008 Айран. Технические условия</p> <p>КМС 213:2008 Каймак. Технические условия</p> <p>КМС 230:2008 Сузмо. Технические условия</p> <p>КМС 252:2005 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия</p> <p>КМС 485:2009 Малина свежая. Технические условия</p> <p>КМС 625:2009 Барбарис свежий</p>
--	---	--	---

	<p>созревания. Технические условия ГОСТ 21715-76 Айва свежая. Технические условия ГОСТ 21832-76 Абрикосы свежие. Технические условия ГОСТ 21833-76 Персики свежие. Технические условия ГОСТ 21920-76 Слива и алыча крупноплодная свежие. Технические условия ГОСТ 21921-76 Вишня свежая. Технические условия ГОСТ 21922-76 Черешня свежая. Технические условия ГОСТ 21947-76 Хмель прессованный. Технические условия ГОСТ 23635-90 Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия ГОСТ 23636-90 Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия ГОСТ 25776-83 Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку ГОСТ 25892-83 Сок виноградный натуральный. Технические условия ГОСТ 25896-86 Виноград свежий столовый. Технические условия ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия ГОСТ 26996-86 Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия ГОСТ 27572-87 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия ГОСТ 27573-87 Плоды граната свежие. Технические условия ГОСТ 27842-88 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия</p>		<p>дикорастущий. Технические условия КМС 626:2009 Облепиха свежая дикорастущая. Технические условия КМС 652:2008 Смесь из сухофруктов. Технические условия КМС 679:2005 Плоды боярышника дикорастущего свежие. Технические условия КМС 719:2004 Молоко коровье питьевое. Технические условия КМС 747:2002 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия КМС 787:2005 Молоко коровье сгущенное. Технические условия КМС 799:2005 Чай. Общие технические условия КМС 805:2005 Молоко обезжиренное сухое. Технические условия КМС 810:2008 Яблоки свежие для переработки. Технические условия КМС 814:2001 Сливки из коровьего молока. Технические условия КМС 816:2001 Молоко коровье. Требования при закупках КМС 842:2008 Зелень сушеная. Технические условия КМС 847:2008 Плоды и ягоды сушеные. Технические условия КМС 889: 2008 Яблоки свежие. Технические условия КМС 894:2009 Фрукты косточковые сушеные. Технические условия КМС 898:2009 Фрукты семечковые сушеные. Технические условия КМС 915:2004 Продукты пищевые.</p>
--	--	--	---

	<p>ГОСТ 28483-90 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28499-90 Сиропы. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 28501-90 Фрукты косточковые сушеные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28502-90 Фрукты семечковые сушеные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28538-90 Концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28539-90 Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28807-90 Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 28808-90 Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 29045-91 Пряности. Перец душистый. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29046-91 Пряности. Имбирь. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29047-91 Пряности. Гвоздика. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29048-91 Пряности. Мускатный орех. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29049-91 Пряности. Корица. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29050-91 Пряности. Перец черный и белый. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29052-91 Пряности. Кардамон. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29053-91 Пряности. Перец красный молотый. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29148-2003 Кофе натуральный растворимый. Технические условия</p>		<p>Информация для потребителя. Общие требования</p> <p>КМС 928:2004 Нектары фруктовые. Технические условия</p> <p>КМС 921:2004 Молоко стерилизованное. Технические условия</p> <p>КМС 928:2004 Нектары фруктовые. Технические условия</p> <p>КМС 943:2005 Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия</p> <p>КМС 944:2004 Соки восстановленные и нектары на основе концентрированных соков. Технические условия</p> <p>КМС 950:2004 Хурма свежая. Технические условия</p> <p>КМС 952:2005 Кислота уксусная и уксус пищевые. Технические условия</p> <p>КМС 992:2005 Сыворожка молочная сухая. Технические условия</p> <p>КМС 996:2005 Сиропы на основе растительного сырья. Технические условия</p> <p>КМС 1008:2005 Пахта-сырье. Технические условия</p> <p>КМС 1013:2005 Пюре плодовые, ягодные и овощные натуральные. Технические условия</p> <p>КМС 1022:2006 Консервы. Соки и нектары овощные и овощефруктовые. Технические условия</p> <p>КМС 1027:2006 Талкан. Общие технические условия</p> <p>КМС 1028:2006 Вина виноградные</p>
--	--	--	---

	<p>Глава 3</p>	<p>ГОСТ 29186-91 Пектин. Технические условия ГОСТ 29272-92 Солод ржаной сухой. Технические условия ГОСТ 29294-92 Солод пивоваренный ячменный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ ГОСТ 6687.3-87 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуоксида углерода. ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности. ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. ГОСТ 6687.6-88 Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости. ГОСТ 6687.7-88 Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения и спирта ГОСТ 28188-89 Напитки безалкогольные. Общие технические условия ГОСТ 30059-93 Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахараина, кофеина и</p>		<p>нетрадиционные. Общие технические условия КМС 1070:2007 Чай «Русичи» с добавлением растительного сырья. Технические условия КМС 1130:2008 Сыворожка молочная сухая. Технические условия КМС 1166:2009 Консервы. Напитки сокодержающие. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 50474-93 Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) ГОСТ Р 50480-93 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella ГОСТ Р 51153-98 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуоксида углерода ГОСТ Р 51182-98 Кофепродукты. Методика выполнения измерений массовой доли кофеина ГОСТ Р 51301-99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка) ГОСТ Р 52689-2006 Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации</p>
--	----------------	---	--	--

	<p>бензоата натрия ГОСТ 30712-2001 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 23268.1-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках ГОСТ 23268.16-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов. ГОСТ 10444.12-88 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб ГОСТ 15113.1-77 Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола ГОСТ 15113.2-77 Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов ГОСТ 15113.3-77 Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии ГОСТ 15113.4-77 Концентраты пищевые. Методы определения влаги ГОСТ 15113.5-77 Концентраты пищевые. Методы определения кислотности ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в</p>		<p>йода ГОСТ Р 52690- 2006 Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка ГОСТ Р 51962-2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка ГОСТ Р 52315-2005 Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации селена. ГОСТ Р 52689-2006 Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода. ГОСТ Р 52844-2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия. ГОСТ Р 53185-2008 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания. ГОСТ Р 53193-2008 Напитки алкогольные и безалкогольные . Определения кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного</p>
--	---	--	--

		<p>районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения сухого остатка ГОСТ 23268.16-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов ГОСТ 24556-89 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия ГОСТ 28038-89 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов</p>		<p>электофореза. ГОСТ Р 54037-2010 Продукты пищевые. Определение содержания водорастворимых антиоксидантов амперометрическим методом в овощах, фруктах, продуктах их переработки, алкогольных и безалкогольных напитках. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества</p>
--	--	---	--	--

	<p>Глава 4</p>	<p>ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом ГОСТ 30712-2001 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа ГОСТ 31262-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)</p> <p>Примечание. Предварительно перед использованием стандарта необходимо обеспечивать проверку на законность его применения (принятие, срок действия, отмена, замена, наличие изменений)</p>	<p>КМС ГОСТ Р ИСО 22000-2007 Система менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции КМС ИСО 22005:2010 Прослеживаемость в цепочке пищевых продуктов и кормов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению систем</p>	
--	----------------	---	---	--