

Утверждено

приказом ЦСМ при МЭР КР от 29.10. 2012г. № 82-ст

Перечень основных стандартов,  
в результате применения которых обеспечивается соблюдение основных положений  
технического регламента Кыргызской Республики «О безопасности сахара»

№№ пп	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и европейские стандарты (обозначение и наименование)	Международны е стандарты, (обозначение и наименование)	Национальные стандарты Кыргызской Республики и других стран (обозначение и наименование)
1	Глава 1 Виды сахара (пункт 6)	ГОСТ 31361-2008 Сахар белый. Технические условия		ГОСТ Р 53035-2008 Сахар жидкий. Технические условия ГОСТ Р 53396-2009 Сахар белый. Технические условия
2	Глава 1 Понятия, термины и определения (пункт 7)	ГОСТ 26884 -1986 Продукты сахарной промышленности. Термины и определения ГОСТ 20578-85 Свекла сахарная. Термины и определения		ГОСТ Р 52678-2006 Производство сахара. Термины и определения

3	<p>Глава 2 Сырье и материалы Упаковка и маркировка (пункты 8, 15,16, 18-30)</p>	<p>ГОСТ 17421-82 Свекла сахарная для промышленной переработки. Требования при заготовках. Технические условия ГОСТ 24297-87 Система управления качеством продукции. Входной контроль качества продукции. Основные положения ГОСТ 127-76 Сера техническая. Технические условия ГОСТ 1760-86 Подпергамент. Технические условия ГОСТ 2226-88 Мешки бумажные. Технические условия ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия ГОСТ 6034-74 Декстрины. Технические условия ГОСТ 6309-93 Нити швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия ГОСТ 7247-2006 Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия ГОСТ 7362-78 Бумага перфокарточная. Технические условия ГОСТ 7625-86 Бумага этикеточная. Технические условия ГОСТ 7933-89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия ГОСТ 9078-84 Поддоны плоские. Общие технические условия ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия ГОСТ 10459-87 Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия ГОСТ 12301-2006 Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия ГОСТ 12303-80 Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия</p>	<p>Codex Stan 001-1985 Продукты пищевые. Кодекс на этикетирование расфасованной продукции, р. 4 Обязательные требования к этикетированию пищевых продуктов</p>	<p>ГОСТ Р 52647-2006 Свекла сахарная. Технические условия ГОСТ Р 52305-2005 Сахар-сырец. Технические условия КМС 915:2004 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования ГОСТ Р 51720-2001 Мешки из полимерных пленок. Технические условия ГОСТ Р 52564-2006 Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию ГОСТ Р 53361-2009 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия</p>
---	---	---	--	--

	<p>ГОСТ 13511-2006 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табака и моющих средств. Технические условия</p> <p>ГОСТ 14961-91 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18251-87 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18477-79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры</p> <p>ГОСТ 18992-97 Дисперсия поливинил-ацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19360-74 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 21650-76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования</p> <p>ГОСТ 23285-78 Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия</p> <p>ГОСТ 24597-81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры</p> <p>ГОСТ 24831-81 Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры</p> <p>ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26663-85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 30090-93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов</p> <p>ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение</p> <p>ГОСТ 24370-80 Пакеты из бумаги и комбинированных</p>		
--	--	--	--

4	Глава 3 Безопасность производства, охрана окружающей среды	<p>материалов. Общие технические условия ГОСТ 8.579-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями</p>		
5	Глава 3 Хранение (Пункты 41. 42, 52-59)	ГОСТ 26907- 86 Сахар. Условия длительного хранения		
6	Глава 3 Производствен- ные процессы	ГОСТ 28530-90 Оборудование для свеклосахарного производства. Теплообменники и подогреватели сока. Типы, основные параметры и размеры.		
7	Главы 5 и 6 Правила приемки	ГОСТ 12569-99 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 12570-98 Сахар. Метод определения влаги и сухих		ГОСТ Р 54640-2011 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб

	<p>Методы испытаний (пункты 70, 72, 80, 90) Приложения 1-3</p>	<p>веществ ГОСТ 12571-98 Сахар. Метод определения сахарозы ГОСТ 12572-2007 Сахар. Методы определения цветности и мутности раствора ГОСТ 12573-67 Сахар. Метод определения фероопримесей ГОСТ 12574-93 Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы ГОСТ 12575-2001 Сахар. Метод определения редуцирующих веществ ГОСТ 12576-89 Сахар. Метод определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора ГОСТ 12577-67 Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде ГОСТ 12578-67 «Сахар-рафинад. Методы определения мелочи, (осколков, кристаллов и пудры) ГОСТ 12579-67 Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения гранулометрического состава. ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы 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. Метод определения свинца ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия ГОСТ 26968-86 Сахар. Методы микробиологического анализа ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения</p>		<p>ГОСТ Р 54642-2011 Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ ГОСТ Р 54641- 2011 Сахар. Метод определения крахмала ГОСТ Р 51301-99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка ГОСТ Р 51962-2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионный вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка КМС 1214:2011 Сахар. Метод определения крахмала</p>
--	--	---	--	---

8	Глава 6 Государственный надзор (пункт 91)	<p>токсичных элементов атомно-эмиссионным методом ГОСТ 31262-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)</p> <p><b>Примечание:</b> В соответствии с Программой разработки стандартов на 2012г. разработаны проекты межгосударственных стандартов (3) на методы определения гранулометрического состава, определения сахарозы и ферропримесей, гармонизированные с методиками ICUMSA</p> <p>Примечание. Предварительно перед использованием стандарта необходимо обеспечивать проверку на законность его применения (срок действия, отмена, замена, наличие изменений)</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>
---	---	---	--	---

