

Приложение

к приказу ЦСМ при МЭР КР от_15.11.2012г. № 89

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, обеспечивающих выполнение технического регламента Кыргызской Республики «О безопасности обогащенной муки»

№№ пп	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные и европейские) стандарты, принятые на территории Кыргызской Республики (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты Кыргызской Республики и других стран (обозначение и наименование)
1	Глава 2, Идентифика- ция Глава 3 Требования безопасности	ГОСТ 26574-85 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия (Отменен на территории России)	Codex Stan 152- 1985 Стандарт на муку пшеничную	КМС 918:2004 Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминно- минеральной добавкой или минеральной добавкой (срок действия до 01.09.2012г.) КМС 990:2011 Мука пшеничная общего назначения. Общие технические условия

				ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия
2.	Глава 4 Статья 19 Контроль сырья	ГОСТ 9353-90 Пшеница. Требования при заготовках и поставках		ГОСТ Р 52554-2066 Пшеница. Технические условия
3	Глава 4 Требования к производству	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	САС RCP 1-1969 Рекомендуемые международные правила . Общие принципы пищевой гигиены	КМС 918;2004 Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминно-минеральной добавкой или минеральной добавкой (срок действия до 01.09.2012г.) ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия
4	Глава 4 Транспортирование		САС RCP 47-2011 Правила гигиенической практики для транспортирования пищевой продукции	КМС 918;2004 Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминно-минеральной добавкой или минеральной добавкой

				(срок действия до 01.09.2012г.) ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия
5	Глава 4 Статья 26 контроль при хранении			КМС 918;2004 Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминно-минеральной добавкой или минеральной добавкой (срок действия до 01.09.2012г.) ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия
6	Глава 5 Статьи 32 и 33 Упаковка Маркировка	ГОСТ 26574-85 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия (Отменен на территории России) ГОСТ 4403-91 Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка,		КМС 918:2004 Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминно-минеральной добавкой или минеральной добавкой (срок действия до 01.09.2012г.)

		<p>транспортирование и хранение ГОСТ 26791-89 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение ГОСТ 30090-93 Мешки и мешочные ткани. 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 Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия ГОСТ Р 52564-2006 Мешки тканевые полипропиленовые. Общие технические условия КМС 915:2004 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования</p>
7	<p>Глава 2 статья 7 Методы испытаний</p>	<p>ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Методы определения влажности ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси ГОСТ 26361-84 Мука. Метод определения белизны ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути 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</p>	<p>ГОСТ Р 51415-99 ИСО Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа</p>	<p>КМС 918:2004 Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминно-минеральной добавкой или минеральной добавкой (срок действия до 01.09.2012г.)</p>

	<p>ГОСТ 26971-86 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы определения кислотности</p> <p>ГОСТ 27493-87 Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке</p> <p>ГОСТ 27494-87 Мука и отруби. Методы определения зольности</p> <p>ГОСТ 27558-87 Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста</p> <p>ГОСТ 27559-87 Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов</p> <p>ГОСТ 27560-87 Мука. Метод определения крупности</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 27669-88 Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба</p> <p>ГОСТ 27839-88 Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины</p> <p>Примечание: Перед использованием стандарта необходимо необходимо проверить законность его применения (отмена, замена, внесение изменений, сроки действия)</p>		
--	---	--	--

