

Нормативные документы по техническому регулированию и стандартизации в Кыргызской Республике

**М.Капаров,
Центр по стандартизации и метрологии
при МЭ КР**

Нормативная база

- **Закон Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», 01.12.2004г.**
- **Закон Кыргызской Республики от 11 марта 2009 года №78
«Об обогащении муки хлебопекарной»**
- **Постановление Правительства КР от 16 августа 2012 года № 569 Технический регламент «О безопасности обогащенной муки»**

Перечень стандартов, обеспечивающих выполнение технического регламента КР «О безопасности обогащенной муки»

- 26 межгосударственных стандарта
- 3 национальных стандарта:
 - КМС 918: 2004 «Мука пшеничная хлебопекарная обогащенная витаминно-минеральной или минеральной добавкой»,
 - КМС 990:2011 «Мука пшеничная общего назначения» КМС 1248:2013 «Премиксы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия»
- разработчики: технический комитет по стандартизации 02 «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки», национальный технический комитет по стандартизации 09 «Зерно и продукты его переработки. Хлеб и хлебобулочные изделия»
- 4 национальных стандарта Российской Федерации, принятые в качестве национальных стандартов

Сравнение проекта национального стандарта со стандартом, предложенным КАП

Национальный премикс:		Предлагаемый вариант		
КМС 918: 2004 «Мука пшеничная хлебопекарная обогащенная витаминно-минеральной или минеральной добавкой»		Мука экстракции	высокой	низкой
Железо (NaFeEDTA)	15,0	Железо (NaFeEDTA)	15,0	15,0
Цинк (оксид цинка)	30,0	Цинк (оксид цинка)	30,0	30,0
Вит. В ₉ (фолиевая кислота)	1,0	Вит. В ₉ (фолиевая кислота)	1,0	1,0
Вит. В ₁ (тиамин)	2,0	Вит. В ₁ (тиамин)	2,0	-
Вит. В ₂ (рибофлавин)	3,0	Вит. В ₂ (рибофлавин)	3,0	-
Вит. В ₃ (ниацин)	10,0	Вит. В ₃ (ниацин)	10	-
Мука подразделяется на: крупку, высший сорт, первый сорт, второй сорт и обойная мука		Вит. В12	0,008	0,008
		Мука высокой и низкой экстракции		

Проблемные вопросы

Для гармонизации стандартов по фортификации продуктов питания необходимо решить на уровне государства систему контроля :

- производство премикса (поставка);
- методики испытаний для проверки соблюдения нормы;
- Каким документом подтверждается соответствие состава премикса и каким органом это подтверждается?

Благодарю за
внимание!