



ЖҮГӨРҮ ТАЯКЧАЛАРЫ
Техникалык шарттары

ПАЛОЧКИ КУКУРУЗНЫЕ
Технические условия

[Codex Stan CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003), NEQ]

[Codex Stan CAC/GL 21-1997 (2013), NEQ]

[Codex Stan 001-1985, Rev. 7 (2018), NEQ]

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки» (ТК02)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 7 августа 2020 г. № 28-СТ

3 В настоящем стандарте учтены положения:

- а) Кодекс Алиментариус. Гигиена пищевых продуктов. Базовые тексты:
 - SAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) «Общие принципы гигиены питания»;
 - SAC/GL 21-1997 (2013) «Принципы и рекомендации по установлению и применению микробиологических критериев, касающихся пищевых продуктов»;
- б) Codex Stan 001-1985, Rev. 7 (2018) «Общий стандарт на маркировку фасованных пищевых продуктов».

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ)

4 В стандарте реализованы положения Законов Кыргызской Республики: «О государственном языке Кыргызской Республики», «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», «О защите прав потребителей», «Об обеспечении единства измерений»

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	4
4 Классификация	4
5 Технические требования	5
6 Правила приемки.....	9
7 Методы контроля	9
8 Транспортирование и хранение.....	10
9 Гарантии изготовителя	10
Библиография	11

