

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Комплексная пищевая добавка «МАХ Баранки»  
ТУ 9190-001-1145032009430-2014**

**Назначение:** применяется как улучшитель в хлебопекарной промышленности для коррекции и улучшения хлебопекарных свойств муки, предотвращения микробиологической порчи изделий и продления сроков годности бараночных изделий.

**Функции:**

- Ускоряет процесс созревания теста.
- Придает мягкость бараночным изделиям на протяжении общего срока хранения.
- Продлевает срок хранения бараночных изделий до 3 месяцев.
- Предотвращает все виды микробиологической порчи.

**Состав:** мука пшеничная хлебопекарная в/с (носитель), консерванты (E262ii, E202), комплекс ферментных препаратов (амилазы, гемицеллюлазы, фосфолипазы).

**Рекомендуемые дозировки:** 0,5 – 1,0 % к массе муки.

**Технологические рекомендации:** добавляют в сухом виде в муку при замесе теста.

**Органолептические показатели:**

Внешний вид, консистенция	Однородный порошок
Цвет	От белого до бежевого допускается серый оттенок
Вкус, запах	Соответствующие внесенным компонентам

**Физико-химические показатели:**

Наименование показателя	Значение показателя
Массовая доля влаги, %	Не более 15,0
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3мм в наибольшем линейном измерении), % не более	$3 \times 10^{-4}$
Посторонние примеси, загрязненность	Не допускаются
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

**Показатели безопасности:** по содержанию токсичных элементов и микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

**Хранение:** комплексную пищевую добавку «МАХ Баранки» следует хранить в сухих закрытых вентилируемых помещениях при температуре (5 – 20)°С и относительной влажности воздуха не более 75%. в течение 6 месяцев в неповрежденной упаковке.

**Упаковка:** Мешок многослойный с полиэтиленовым вкладышем. Масса нетто 25 кг.