



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### КОМПЛЕКСНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ «СМЕСЬ ПОСОЛОЧНО-НИТРИТНАЯ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ» С ЙОДОМ

Настоящая спецификация распространяется на комплексную пищевую добавку для мясной продукции «Смесь посолочно-нитритная «Универсальная» с йодом с массовой долей нитрита натрия  $0,5 \pm 0,1$  % (далее – смесь посолочно-нитритная), производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ РБ 400087365.001-2003. В качестве сырья используется соль пищевая выварочная сорта экстра. Йодирующая добавка - йодат калия.

#### 1. Органолептические показатели

Наименование	Характеристика
Внешний вид	Кристаллический продукт
Цвет	Белый или белый с желтоватым оттенком
Запах	Допускается слабый запах йода

#### 2. Физико-химические показатели

Наименование	Значение
Массовая доля нитрита натрия (натрия азотисто-кислого), %	$0,5 \pm 0,1$
Массовая доля хлорида натрия, % в пересчете на сухое вещество, не менее	99,1
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более	0,8

3. Массовая доля (содержания) йода  $(40,0 \pm 15,0) \times 10^{-4}$  % или  $(40 \pm 15)$  мг/кг.

#### 4. Содержание токсичных элементов

Наименование	Значение
Свинец, не более, мг/кг	5,00
Мышьяк, не более, мг/кг	3,00
Ртуть, не более, мг/кг	1,00

5. Состав: соль пищевая выварочная; фиксатор окраски нитрит натрия; йодат калия; агент антислеживающий ферроцианид калия.

При использовании комплексной пищевой добавки технологическую функцию в мясной продукции оказывает нитрит натрия, который согласно ТР ТС 029/2012 и ТР ТС 034/2013 является нормируемым (имеет численное значение максимального уровня в пищевой продукции).

6. Срок годности смеси посолочно-нитритной, упакованной непосредственно в транспортную упаковку:

мешки полипропиленовые ламинированные коробчатого типа, мешки полипропиленовые с полиэтиленовым вкладышем (в ненарушенной упаковке) – 2 года с даты изготовления.

#### 7. Условия хранения и транспортирования

Хранить в крытых складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 75 %.

Транспортные средства должны быть крытыми, чистыми и сухими. При перевозке, погрузке и выгрузке смесь посолочно-нитритная должна быть предохранена от атмосферных осадков, пыли и кантования.

Не допускается транспортирование и хранение смеси посолочно-нитритной совместно с химикатами и резко пахнущими продуктами и материалами.

Мешки со смесью посолочно-нитритной на складах с цементными и асфальтированными полами должны укладываться на поддоны, для краткосрочного хранения при условии сохранности качества – непосредственно на пол, который застилают полимерной пленкой, брезентом, мешковиной, бумагой или другим материалом.

Укладывать на хранение смесь посолочно-нитритную необходимо на расстоянии не менее 1 м от водопроводных и канализационных труб, отопительных приборов.

Не допускается проветривать складские помещения в сырую погоду и сразу после дождя.

#### **8. Сопроводительные документы:**

- декларация о соответствии требованиям ТР ЕАЭС (ТС) – с первой поставкой на период срока действия;
- протокол исследований на соответствие требованиям ТР ЕАЭС (ТС) – по требованию Потребителя (со сроком проведенных испытаний не превышающих 1 год);
- удостоверение качества и безопасности производителя на русском языке по форме установленной Изготовителем – при каждой поставке;
- сертификаты Халяль и систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции – по требованию Потребителя.

Ведущий инженер-технолог ОГТ  
27 февраля 2025 г.

*Л.В. Буракевич*

Согласовано:  
Главный технолог

Начальник ЛЦЗ



*С.В. Чумак*

*А.Б. Евдакова*