



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### КОМПЛЕКСНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ «СМЕСЬ ПОСОЛОЧНО-НИТРИТНАЯ «СПЕЦИАЛЬНАЯ»

Настоящая спецификация распространяется на комплексную пищевую добавку для мясной продукции «Смесь посолочно-нитритная «Специальная» с массовой долей нитрита натрия  $0,85 \pm 0,05$  % (далее – смесь посолочно-нитритная), производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ РБ 400087365.001-2003. В качестве сырья используется соль пищевая выварочная сорта экстра.

#### 1. Органолептические показатели

Наименование	Характеристика
Внешний вид	Кристаллический продукт
Цвет	Белый или белый с желтоватым оттенком
Запах	Без постороннего запаха

#### 2. Физико-химические показатели

Наименование	Значение
Массовая доля нитрита натрия (натрия азотисто-кислого), %	$0,85 \pm 0,05$
Массовая доля хлорида натрия, % в пересчете на сухое вещество, не менее	98,9
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более	1,0

#### 3. Содержание токсичных элементов

Наименование	Значение
Свинец, не более, мг/кг	2,00
Мышьяк, не более, мг/кг	1,00
Кадмий, не более, мг/кг	0,10
Ртуть, не более, мг/кг	0,01

**4. Состав:** соль пищевая выварочная; консервант и фиксатор окраски – нитрит натрия; агент антислеживающий ферроцианид калия.

**5. 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.

#### 6. 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.

#### **7. 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.

Разработано:  
Ведущий инженер-технолог ОГТ  
26 января 2023 г.



Л.В. Буракевич

Согласовано:  
Главный технолог



С.В. Чумак

Начальник БУК



А.Б. Евдакова

Начальник ЛЦЗ

С.А. Шоба