



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ВЫВАРОЧНАЯ ЙОДИРОВАННАЯ сорт экстра

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую выварочную йодированную сорт экстра, производимую ОАО «Мозырьсоль» по СТБ 2573-2020. В качестве профилактической добавки используется йодат калия.

#### 1. Органолептические показатели

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Кристаллическая сыпучая продукция. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства
Вкус	Соленый, без постороннего привкуса
Цвет	Белый
Запах	Без постороннего запаха. Допускается слабый запах йода.
Примечания 1) Допускается наличие темных частиц в пределах значения массовой доли нерастворимого в воде остатка, установленного в пункте 2.	

#### 2. Физико-химические показатели

Наименование показателя	Значение
Массовая доля хлористого натрия, % в пересчете на сухое вещество, не менее	99,70
Массовая доля кальций-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,02
Массовая доля магний-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,01
Массовая доля сульфат-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,20
Массовая доля калий-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,02
Массовая доля оксида железа (III), % в пересчете на сухое вещество, не более	0,005
Массовая доля сульфата натрия, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,20
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,03
Массовая доля влаги, %, не более	1,00

3. Массовая доля (содержание) йода в соли  $(0,04 \pm 0,015)$  мг/г.

4. Массовая доля антислеживающего агента в соли, в пересчете на ферроцианид калия  $(K_4Fe(CN)_6)$ , не более 20 мг/кг.

#### 5. Содержание токсичных элементов

Наименование	Допустимые уровни
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

## 6. Содержание радионуклидов

Наименование	Значение
Удельная активность по Cs-137, Бк/кг, не более	370

## 7. Гранулометрический состав

Крупность (гранулометрический состав)	Значение
до 0,8 мм включительно, %, не менее	75,0
св. 0,8 мм до 1,2 мм включительно, %, не более	25,0

**8. Состав:** соль пищевая выварочная, йодат калия, агент антислеживающий E536.

**9. Сроки годности соли, упакованной во всех видах и типах упаковки 2 года, за исключением в пачках и пакетах из бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги без внутреннего пакета, в мешках бумажных и полипропиленовых тканых без внутреннего вкладыша, в контейнерах без вкладыша - 1год.**

## 10. Условия хранения

Хранить в сухом помещении при относительной влажности воздуха не более 75 %.

При хранении необходимо предотвратить соль от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Соль хранят на складах, на поддонах.

На складах, расположенных выше натурной отметки земли, с цементными или асфальтированными полами, упаковку с солью допускается укладывать на пол, устланный полиэтиленовой пленкой (брезентом, бумагой, картоном), при обеспечении защиты от замокания нижнего ряда.

Запрещается хранить соль совместно с ядовитыми и пахнущими материалами.

## 11. 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:

Заместитель главного технолога  
15 июня 2026 г.

Согласовано:

Главный технолог  
Начальник ЛЦЗ

  


А.И.Маркушин

С.В.Чумак

А.Б.Евдакова