



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ВЫВАРОЧНАЯ сорт экстра

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую выварочную сорт экстра с антислеживающим агентом, производимую ОАО «Мозырьсоль» по СТБ 2573-2020.

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

#### 4. 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

#### 5. Содержание радионуклидов

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

## **6. 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

**7. Состав:** соль пищевая выварочная, агент антислеживающий Е536.

## **8. Сроки годности соли, упакованной в:**

- полиэтиленовые пакеты и пакеты из комбинированных материалов – 2 года;
- пачки из картона – 2,5 года;
- баночки полимерные и из комбинированных материалов – 2 года;
- мешки полипропиленовые тканые с полиэтиленовым вкладышем, полипропиленовые ламинированные, полиэтиленовые – 2 года;
- контейнеры с полиэтиленовым вкладышем – 2 года.

## **9. Условия хранения**

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

Перед укладкой соли на хранение склад должен быть тщательно очищен, проветрен и просушен. Запрещается хранить соль совместно с ядовитыми и пахнущими материалами.

Упаковку с солью на складах с цементными или асфальтированными полами должны укладывать на поддоны, для краткосрочного хранения при условии сохранности качества – на полы, на полиэтиленовую пленку, брезент или чистые обрезки бумаги.

## **10. Сопроводительные документы:**

- декларация о соответствии требованиям ТР ЕАЭС (ТС) – с первой поставкой на период 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 ПТО  
23 декабря 2020 г.

И.К. Венцелевич

Согласовано:

Заместитель главного инженера по  
производству – начальник ПТО

Начальник БУК

Начальник ЦЛ

П.П. Гатиенко

А.Б. Евдакова

С.А. Шоба

247760, г. Мозырь, Гомельская область, Республика Беларусь  
**ОАО «Мозырьсоль»**  
 р/с BY17 БАРБ 3012 4402 6001 3000 0000  
 ОАО «Белагропромбанк», г. Минск  
 БИК БАРБВЫ2Х  
 УНП - 400087365, ОКПО - 05542251