



СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ВЫВАРОЧНАЯ ЙОДИРОВАННАЯ сорт экстра

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

В качестве йодирующей 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
Примечания	1) Допускается наличие темных частиц в пределах значения массовой доли нерастворимого в воде остатка, установленного в пункте 2. 2) Допускается слабый запах йода.

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 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 (40 ± 15) мкг/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 - 1 год.

10. 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.

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 Халаль 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

П.П.Гапиенко

Начальник БУК

А.Б.Евдакова

Начальник ЦЛ

С.А.Шоба

