



СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ВЫВАРОЧНАЯ ЙОДИРОВАННАЯ сорт экстра

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую выварочную йодированную сорт экстра без антислеживающего агента, 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) Соль подвержена быстрому комкованию и образованию трудно разрушаемых агломератов. Все органолептические показатели, за исключением сыпучести, сохраняются на протяжении всего срока годности продукта. 3) 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. 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, йодат калия.

8. 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.

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 пахучими 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

П.П. Гатиенко

Начальник БУК

А.Б. Евдакова

Начальник ЦЛ

С.А. Шоба

247760, г. Мозырь, Гомельская область
Республика Беларусь
ОАО «Мозырьсоль»
р/с BY17 ВАРВ 3012 4402 6001 3000 0000
ОАО «Белагропромбанк», г. Минск
БИК ВАРВВУ2Х
УНП - 400087365, ОКПО - 05542251