



СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОЛЬ ПИЩЕВАЯ «МОРСКАЯ ПЛЮС» МЕЛКАЯ ЙОДИРОВАННАЯ

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую «Морская плюс» мелкую йодированную, получаемую путем смешивания соли пищевой выварочной сорта экстра (с антислеживающим агентом E536) и соли пищевой морской (с антислеживающим агентом E535), производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ ВУ 400087365.006-2011. В качестве йодирующей добавки используется йодат калия.

1. Органолептические показатели

Наименование	Характеристика
Внешний вид	Кристаллический сыпучий продукт. Наличие заметных посторонних механических примесей, не связанных с происхождением соли, не допускается
Вкус	Соленый, без постороннего привкуса
Цвет	Белый или белый с оттенками: сероватым, желтоватым, розоватым, голубоватым
Запах	Допускается слабый запах йода

2. Физико-химические показатели

Наименование	Значение
Массовая доля хлористого натрия в пересчете на сухое вещество, %, не менее	98,60
Массовая доля магний-иона в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,05
Массовая доля кальций-иона в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,30
Массовая доля сульфат-иона в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,70
Массовая доля сульфата натрия в пересчете на сухое вещество, %, не более	1,10
Массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,25
Массовая доля влаги, %, не более	0,21
Массовая доля антислеживающего агента в пересчете на ферроцианид калия (E536), %, не более	$10,0 \times 10^{-4}$

3. Массовая доля йода в соли $(40,0 \pm 15,0) \times 10^{-4}$ %.

4. 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	0,10

5. Крупность (гранулометрический состав)

свыше 1,0 мм включительно, %, не более	5,0
--	-----

6. Состав: соль пищевая выварочная (соль, агент антислеживающий E536), соль морская пищевая (соль, агент антислеживающий E535), йодат калия.

7. Сроки годности

Срок годности соли с даты изготовления в пакетах из полиэтиленовой пленки, в пакетах из комбинированных полимерных материалов, в пакетах из других полимерных материалов – 9 месяцев.

8. 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.

8. 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 сертификаты систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции – по требованию Потребителя.

Разработано:

Ведущий инженер-технолог ПТО

16 июня 2021 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

