



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Соль пищевая морская

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую морскую, производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ ВУ 400087365.010-2015

1. Органолептические показатели

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

2. Физико-химические показатели

Наименование	Значение
Массовая доля хлористого натрия, в пересчете на сухое вещество, %, не менее	97,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,45
Массовая доля влаги, %, не более	0,15

3. Токсикологические показатели

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

4. Содержание радионуклидов

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

5. Гранулометрический состав

от 0,8 мм до 2,0 мм включительно, %, не менее	75,0
---	------

6. Состав: соль пищевая морская.

7. Сроки годности:

Срок годности соли, упакованной:

- в пакеты из комбинированных полимерных материалов – 2 года;
- в пачки из картона – 2,5 года.

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.

Соль хранят в складах на поддонах.

9. 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 Упаковщиком – при каждой поставке.

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

Разработано:
Ведущий инженер-технолог ПТО
05 июня 2020 г.

И.К.Венцелевич

Согласовано:
Заместитель главного инженера по
производству – начальник ПТО

П.П.Гатиенко

Начальник БУК

В.М.Петрова

Начальник ЦЛ

Н.В.Гуглёва