



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Соль пищевая морская йодированная

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую морскую йодированную, производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ ВУ 400087365.010-2015. В качестве йодирующей добавки используют йодат калия.

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	Допускается слабый запах йода

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

4. Содержание радионуклидов

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

5. 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

6. Гранулометрический состав

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

7. Состав: соль пищевая морская, йодат калия.

8. Сроки годности:

Срок годности – 9 месяцев.

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.

Соль хранят в складах на поддонах.

10. 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);

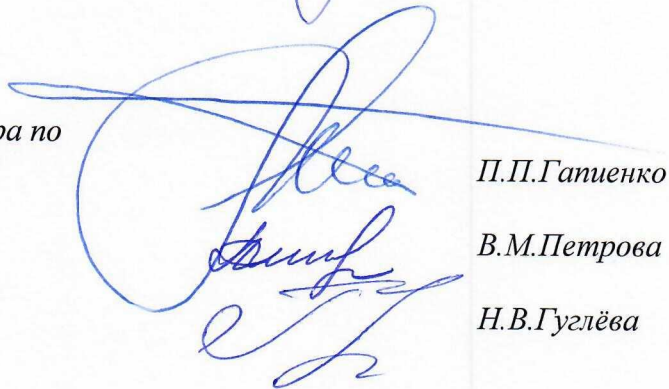
- удостоверение качества и безопасности производителя на русском языке по форме установленной Изготовителем – при каждой поставке;
- сертификаты систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции – по требованию Потребителя.

Ведущий инженер-технолог ПТО
03 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