



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Соль пищевая таблетированная

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую таблетированную, производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ ВУ 400087365.009-2014, предназначенную:

- для приготовления растворов (рассолов) в производстве пищевой продукции (соление и консервирование);

- для восстановления ионообменных смол водоумягчительных установок, применяемых в процессе подготовки и умягчения воды для пищевых, фармацевтических и иных производств, в промышленных и частных системах отопления и горячего водоснабжения, а также в бытовых водонагревательных приборах.

В качестве сырья используется соль пищевая выварочная сорта экстра.

#### 1. Органолептические показатели

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Таблетки цилиндрической формы со сферической нижней и верхней частью
Цвет	Белый
Вкус	Соленый без постороннего привкуса
Запах	Отсутствует
Примечания	
1 Допускаются дефекты внешнего вида: вмятины, сколы, отбитости граней, трещины на таблетках в пределах поля допуска массы таблетки.	
2 Наличие вмятин, сколов, отбитостей граней, вне предела минимальных параметров по размерам и массе таблетки не более 4 % на упаковочную единицу.	

#### 2. Масса и размер

Масса таблетки, г	Размеры таблетки, мм	
	Диаметр	Высота
13±3	25±1	15±4

#### 3. Физико-химические показатели

Наименование	Норма в пересчете на сухое вещество
Массовая доля хлорида натрия, %, не менее	99,7
Массовая доля магний-иона, %, не более	0,01
Массовая доля кальций-иона, %, не более	0,02
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,20
Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005
Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0,20
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03

#### 4. 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	0,01

#### 5. Содержание радионуклидов

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

#### 6. Сроки годности

Срок годности с даты изготовления - 2 года.

#### 7. Условия хранения

Хранить в складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 75 %.

#### 8. Рекомендации по применению

Количество и способ внесения соли таблетированной в соответствии с технологической документацией на приготовление растворов (рассолов) или с инструкцией по эксплуатации оборудования.

#### 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 Изготовителем – при каждой поставке.

Разработано:

Инженер-технолог ОГТ  
16 июня 2022г.

Л.А.Лавриненко

Согласовано:

Главный технолог

П.П.Гапоненко

Начальник БУК

А.Б.Евдакова

Начальник ЦЛ

С.А.Шоба

