



СПЕЦИФИКАЦИЯ
СОЛЬ ТАБЛЕТИРОВАННАЯ
«УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

Настоящая спецификация распространяется на соль таблетированную «Универсальную», предназначенную для восстановления ионообменных свойств катионитовых фильтров в процессах промышленной водоподготовки и умягчения воды в бытовых системах (в целях защиты нагревательных элементов от известковых отложений), производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ РБ 400087365.003-2002.

Для изготовления соли таблетированной «Универсальной» (далее – соль таблетированная) используется соль пищевая выварочная сорта экстра без антислеживающих агентов по СТБ 2573.

1. Органолептические показатели

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

2. Физико-химические показатели

Наименование	Значение
Массовая доля хлорида натрия, % в пересчете на сухое вещество, не менее	99,7
Массовая доля магний-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,01
Массовая доля кальций-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,02
Массовая доля сульфат-иона, %, в пересчете на сухое вещество, не более	0,20
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,03

3. Типоразмер таблетки

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

4. Рекомендации по применению

Соль таблетированная предназначена для восстановления ионообменных свойств катионитовых фильтров в процессах промышленной водоподготовки и умягчения воды в бытовых системах (в целях защиты нагревательных элементов от известковых отложений).

Количество и способ внесения соли таблетированной в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования.

5. Транспортирование и хранение

Соль таблетированную транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте соответствующего вида.

Транспортные средства должны быть крытыми, чистыми и сухими.

Допускается транспортирование соли таблетированной открытым транспортом, но при этом условия транспортирования должны оговариваться в договоре (контракте).

Соль таблетированную хранят в складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 75 %.

Срок хранения соли таблетированной 2 года с даты изготовления.

6. Сопроводительные документы:

▪ документ о качестве производителя на русском языке по форме, установленной Изготовителем – при каждой поставке;

▪ сертификат соответствия системы менеджмента качества;*

▪ протоколы лабораторных исследований.*

* по требованию Потребителя.

Разработано:

Инженер-технолог ОГТ

26 февраля 2024 г.

Е.А.Малиновская

Согласовано:

Заместитель главного технолога

А.И.Маркушин

Начальник ЛЦЗ

А.Б.Евдакова