



СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОЛЬ ТАБЛЕТИРОВАННАЯ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

Настоящая спецификация распространяется на соль таблетированную «Универсальную», предназначенную 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, производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ РБ 400087365.003-2002.

В качестве сырья для изготовления соли таблетированной «Универсальной» используется соль пищевая выварочная сорта экстра.

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. Срок хранения

Срок хранения 2 года.

5. Условия хранения

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

6. 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.

7. Сопроводительные документы:

- документ о качестве производителя на русском языке по форме установленной Изготовителем – при каждой поставке.

Разработано:

Ведущий инженер-технолог ПТО
9 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

