



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Соль гранулированная

Настоящая спецификация распространяется на соль гранулированную, производимую ОАО «Мозырьсоль» по ТУ ВУ 400087365.007-2012.

В качестве сырья для изготовления соли гранулированной используется соль пищевая выварочная по СТБ 2573.

1. Органолептические и физико-химические показатели

Наименование	Характеристика и норма
Внешний вид, цвет	Белые гранулы различной формы и размеров
Массовая доля хлористого натрия (NaCl), %, не менее	99,5
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03
Плавающая способность Мс, г/г, не менее	4,0
Проникающая способность Рс, мм, не менее	15
Гранулометрический состав (массовая доля фракции), %	
- более 8 мм, не более	5
- от 3,2 мм включительно, не менее	65
- менее 3,2 мм, не более	30
Примечание Плавающая и проникающая способность — для соли, применяемой в качестве противогололедного материала для зимнего содержания автомобильных дорог.	

2. Срок хранения соли гранулированной 2 года, упакованной в:

- полиэтиленовые пакеты и пакеты из комбинированных материалов;
- мешки полипропиленовые тканые с полиэтиленовым вкладышем, полипропиленовые ламинированные, полиэтиленовые;
- контейнер с крышкой;
- контейнеры с полиэтиленовым вкладышем.

3. Условия хранения и транспортирования

Хранить в складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 75 %. Транспортные средства должны быть крытыми, чистыми и сухими. В процессе хранения допускается естественное слеживание солей.

4. Рекомендации по применению

Применяется для восстановления ионообменных смол катионитовых фильтров в системах умягчения и подготовки воды для технологических, технических и бытовых нужд, а также в качестве противогололедного материала для ликвидации зимней скользкости автомобильных дорог и в быту для обработки обледенелых поверхностей тротуаров, ступеней, крылец, прилегающих территорий и дорожек.

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

Норму распределения гранулированной соли для автомобильных дорог устанавливают по ТКП 100 или другим действующим ТНПА.

Рекомендуемая норма распределения гранулированной соли в быту для обработки обледенелых поверхностей составляет около 50 г/м².

5. Сопроводительные документы:

- удостоверение качества и безопасности производителя на русском языке по форме установленной Изготовителем – при каждой поставке;
- сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015;*
- протоколы лабораторных исследований.*

* по требованию Потребителя.

Разработано:
Ведущий инженер-технолог ОГТ
17 октября 2022 г.

Е.Г.Итченко