



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	99,7
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 1 В соли гранулированной допускается наличие тёмных частиц в пределах значения массовой доли нерастворимого в воде остатка, установленного таблицей 1.	

2. Указания по применению

Соль гранулированная предназначена для восстановления ионообменных смол водоумягчительных установок, применяемых в процессе подготовки и умягчения воды для пищевых и иных производств, в промышленных и частных системах отопления и горячего водоснабжения, в бытовых водонагревательных приборах, 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 в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования.

Норму распределения соли гранулированной 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.

3. Транспортирование и хранение

Соль 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 открытым транспортом, но при этом условия транспортирования должны оговариваться в договоре (контракте).

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

Срок хранения соли 2 года с даты изготовления.

4. 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