



СПЕЦИФИКАЦИЯ
СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ВЫВАРОЧНАЯ
сорт второй

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую выварочную второго сорта с антислеживающим агентом, производимую ОАО «Мозырьсоль» по СТБ 2573-2020.

1. Органолептические показатели

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Кристаллическая сыпучая продукция. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства
Вкус	Соленый, без постороннего привкуса
Цвет	Белый, бежевый или серый с оттенками других цветов
Запах	Без постороннего запаха
Примечание Допускается наличие темных частиц в пределах значения массовой доли нерастворимого в воде остатка, установленного в пункте 2.	

2. Физико-химические показатели

Наименование показателя	Значение
Массовая доля хлористого натрия, % в пересчете на сухое вещество, не менее	97,00
Массовая доля кальций-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,65
Массовая доля магний-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,25
Массовая доля сульфат-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	1,5
Массовая доля калий-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,2
Массовая доля оксида железа (III), % в пересчете на сухое вещество, не более	0,010
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,85
Массовая доля влаги, %, не более	1,00

3. Массовая доля антислеживающего агента в соли, в пересчете на ферроцианид калия ($K_4Fe(CN)_6$), не более 20 мг/кг.

4. Содержание токсичных элементов

Наименование	Допустимые уровни
Свинец, не более, мг/кг	2,0
Мышьяк, не более, мг/кг	1,0
Кадмий, не более, мг/кг	0,1
Ртуть, не более, мг/кг	0,1

5. Содержание радионуклидов

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

6. Гранулометрический состав

Крупность (гранулометрический состав)	Значение
до 0,8 мм включительно, %, не менее	75,0
св. 0,8 мм до 1,2 мм включительно, %, не более	25,0

7. Состав: соль пищевая выварочная, агент антислеживающий E536.

8. Сроки годности соли, упакованной в:

- мешки полиэтиленовые, мешки полипропиленовые тканые с полиэтиленовым вкладышем, в контейнеры с полиэтиленовым вкладышем – 2 года;
- мешки полипропиленовые тканые без вкладыша, контейнеры без вкладыша – 1 год.

9. Условия хранения

Хранить в сухом помещении при относительной влажности воздуха не более 75 %.

Перед укладкой соли на хранение склад должен быть тщательно очищен, проветрен и просушен. Запрещается хранить соль совместно с ядовитыми и пахнущими материалами.

Упаковку с солью на складах с цементными или асфальтированными полами должны укладывать на поддоны, для краткосрочного хранения при условии сохранности качества – на полы, на полиэтиленовую пленку, брезент или чистые обрезки бумаги.

10. 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;
- протокол исследований на соответствие требованиям Ветеринарно-санитарных правил;*
- выкопировка из дополнения № 22 к «Классификатору сырья и продукции комбикормовой промышленности».*

* при использовании соли в производстве кормов и кормовых добавок.

Разработано:
Ведущий инженер-технолог ПТО
23 декабря 2020 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

