



**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ВЫВАРОЧНАЯ**  
**сорт первый**

Настоящая спецификация распространяется на соль пищевую выварочную первого 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	97,70
Массовая доля кальция-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,50
Массовая доля магний-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,10
Массовая доля сульфат-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	1,20
Массовая доля калий-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более	0,10
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	0,45
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;

- сертификаты Халяль и систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции – по требованию Потребителя;

- 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

