



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье»

Настоящая спецификация распространяется на соль поваренную пищевую выварочную экстра «Полесье» с антислеживающим агентом, производимую ОАО «Мозырьсоль» по ГОСТ 13830-97, ТО РБ 101191824.6.035-2000

#### 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  |
| Запах   | Без постороннего запаха  |
| Примечание<br>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                   | 99,70    |
| Массовая доля кальций-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более                        | 0,02     |
| Массовая доля магний-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более                         | 0,01     |
| Массовая доля сульфат-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более                        | 0,20     |
| Массовая доля калий-иона, % в пересчете на сухое вещество, не более                          | 0,02     |
| Массовая доля оксида железа (III), % в пересчете на сухое вещество, не более                 | 0,005    |
| Массовая доля сульфата натрия, % в пересчете на сухое вещество, не более                     | 0,20     |
| Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % в пересчете на сухое вещество, не более       | 0,03     |
| Массовая доля влаги, %, не более   | 0,10     |
| Примечание<br>Массовая доля влаги соли с антислеживающим агентом не должна превышать 1,00 %. |          |

3. Массовая доля антислеживающего агента в соли, не более-  $10 \times 10^{-4}$  %.

#### 4. Токсикологические показатели

| Наименование            | Значение |
|-------------------------|----------|
| Свинец, не более, мг/кг | 2,00     |
| Мышьяк, не более, мг/кг | 1,00     |
| Кадмий, не более, мг/кг | 0,10     |
| Ртуть, не более, мг/кг  | 0,01     |

#### 5. Гранулометрический состав

|  |      |
|--|------|
| до 0,8 мм включительно, %, не менее            | 75,0 |
| св. 0,8 мм до 1,2 мм включительно, %, не более | 25,0 |

6. Состав: соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье», агент антислеживающий E536.

#### 7. Сроки годности:

Срок годности соли, упакованной:

- в полиэтиленовые пакеты и пакеты из комбинированных материалов – 2 года;
- в пачки из картона – 2,5 года;
- в баночки полимерные и из комбинированных материалов – 2 года;
- в мешки полипропиленовые тканые с полиэтиленовым вкладышем, полипропиленовые ламинированные, полиэтиленовые – 2 года;
- в контейнеры с полиэтиленовым вкладышем – 2 года.

**8. 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.

**9. 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.

Разработано:

Ведущий инженер-технолог ПТО  
15 июля 2020 г.

И.К.Венцелевич

Согласовано:

Заместитель главного инженера по  
производству – начальник ПТО

П.П.Гатиенко

Начальник БУК

В.М.Петрова

Начальник ЦЛ

Н.В.Гуглёва