

1 Область применения

Настоящая спецификация распространяется на «Соль поваренную пищевую выварочную сорт экстра ГОСТ Р 51574» (далее – соль) произведенную в соответствии с ГОСТ Р 51574 «Соль поваренная пищевая. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» и предназначена для использования в разных сферах пищевой промышленности.

Настоящим производитель гарантирует, что все партии сырья, предоставляемого на переработку, строго соответствуют всем требованиям данного документа

2. Описание продукта

Состав: соль, антислеживающий агент Е 536.

(по согласованию производителя и клиента, возможно добавка антислеживающих агентов, не превышающих максимальный уровень в продукции в соответствии с Приложением 3 к ТР ТС 029/2012).

Все сырье отвечающая требованиям ГОСТ Р 51574 и ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

3. Характеристика продукта

Органолептические показатели:

Показатели	Перечень НД	Значение показателя
Цвет	ГОСТ Р 51574	Белый
Запах		Без посторонних запахов
Вкус		Соленый, без постороннего привкуса
Внешний вид		Кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли

Физико-химические показатели:

Показатели	Перечень НД	Значение показателя
Влажность, %, не более	ГОСТ 13685 ГОСТ Р 54729	0,1
Массовая доля хлористого натрия, % не менее	ГОСТ 13685	99,7
Массовая доля кальций-иона, %, не более	ГОСТ 13685, ГОСТ Р 54352	0,02
Массовая доля магний-иона, %, не более	ГОСТ 13685, ГОСТ Р 54352	0,01

Массовая доля сульфат-иона, %, не более	ГОСТ 13685, ГОСТ Р 54353	0,2
Массовая доля калий-иона, %, не более	ГОСТ 13685, ГОСТ Р 54730	0,02
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	ГОСТ 13685	0,005
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	ГОСТ 13685, ГОСТ Р 54345	0,21
Гранулометрия, %*	ГОСТ 13685	
До 0,8 мм включ., не менее		75,0
Св. 0,8 до 1,2 мм включ., не более		25,0
Массовая доля металломагнитной примеси, мг/кг	ГОСТ 13685	3·10 ⁻⁴
Посторонние примеси	Визуально	Не допускается

* Допускается изменение гранулометрии продукта по согласования производителя и клиента.

Показатели безопасности и специальные требования:

Показатели	Перечень НД	Допустимые уровни, мг/кг, не более
Токсичные элементы:		
Свинец	ГОСТ 30178	2,0
Мышьяк	ГОСТ 31628	1,0
Кадмий	ГОСТ 30178	0,1
Ртуть	ГОСТ 26927	0,1/0,01
Радионуклиды:		
Цезий-137, Бк/ кг, не более	МУК 2.6.1.1194-03	300
Стронций-90, Бк/ кг, не более		100


4 Упаковка, маркировка, транспортирование, хранение

Соль упаковывается, маркируется, транспортируется и хранится в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" и ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Материалы для упаковки соли соответствуют требованиям, установленным ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" и обеспечивают сохранность качества и безопасность продукта при его транспортировании, хранении и реализации.

Упаковка соли осуществляется в тканые полипропиленовые мешки по ГОСТ 32522 массой 25 кг (при согласовании с потребителем допускается фасовка продукта другой массы до 50 кг) и в тканые полипропиленовые мешки по массе 1000 кг. При фасовании продукта допускается дополнительное использование мешков-вкладышей из пищевых материалов по ГОСТ 19360 и ГОСТ 12302 или по другому нормативному или техническому документу, отечественного производства или получаемых по импорту, разрешенных к применению в установленном порядке.

Мешки с продуктом защиты машинным способом льняными, или хлопчатобумажными, или синтетическими нитками, или другими нитками, обеспечивающими механическую прочность

	Система менеджмента безопасности пищевой продукции	
	Спецификация на продукцию «Соль поваренная пищевая выварочная сорт экстра ГОСТ Р 51574»	КК-ГПМ-010
		Версия 2 Дата утверждения: 19.01.2018

зашивки, выдерживая расстояние от края горловины мешка не менее 40 мм по всей ширине мешка. В случае использования мешков вкладышей перед зашивкой бумажного мешка их горловину заворачивают и скрепляют стяжкой или термоспаривают.

Упаковка продукта, отправляемой в труднодоступные регионы, ведется по ГОСТ 15486.

На каждую упаковку соли наклеен ярлык, на котором нанесены следующие информационные данные:

- наименования продукта;
- состав продукта;
- дата изготовления (день, месяц и год);
- номер партии;
- наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну);
- товарный знак изготовителя;
- масса нетто;
- пищевая ценность (калорийность, содержание белка, жира и углеводов)
- информация о подтверждении соответствия;
- условия хранения;
- срок годности;
- знаки: "Беречь от влаги", "Беречь от солнечных лучей", "Для пищевой продукции" и "ЕАС"

При реализации продукции на территории государств (в) члена (ов) Таможенного союза маркировка должна быть нанесена на государственном (ых) языке (ах) государств (в) члена (ов) Таможенного союза.

Мешки аккуратно укладывают на 4-заходные поддоны размером 800x1200 мм или 1000x1200 мм, без превышения максимальной допустимой массы нетто продукта 1т (одна тонна). Между деревянным поддоном и мешками с продуктом имеется картонная прокладка. Паллет с солью формируется креп-лентой и обтягивается пленкой из полимерных материалов многослойной растягивающейся.

Транспортировка соли осуществляется в крытых транспортных средствах всех видов, которые являются чистыми, не зараженными и не загрязненными вредителями, без постороннего запаха и обеспечивающими сохранность продукции.

Условия хранения: хранить в сухом месте. Беречь от влаги, беречь от прямых солнечных лучей. Избегать резкого перепада температур.

Срок годности - 12 месяцев с даты производства.

5 Информация для лиц, страдающих аллергией или нарушением обмена веществ:

В соответствии с ТР ТС 022/2011	Содержится в рецептуре:	Контаминация возможна:
Арахис и продукты из него	нет	нет
Аспартам и аспартам-ацесульфамат соль	нет	нет
Горчица и продукты ее переработки	нет	нет
S02 и сульфиты, в количестве:	нет	нет

Злаки, содержащие глютен, и продукты из них	нет	нет
Кунжутное семя и продукты из него	нет	нет
Люпин и продукты из него	нет	нет
Моллюски и продукты из них	нет	нет
Молоко и молочные продукты (в том числе лактоза)	нет	нет
Орехи и продукты из них	нет	нет
Ракообразные и продукты из них	нет	нет
Рыба и рыбные продукты	нет	нет
Сельдерей и продукты из него	нет	нет
Соевые бобы и продукты из них	нет	нет
Яйца и яйцепродукты	нет	нет

6 Ограничение по применению

Рекомендованное суточное потребление не более 5-6 г.

7 Информация для диетического питания

Содержит мясо курицы	нет	Подходит для вегетарианцев	да
Содержит свинину	нет	Подходит для ово-вегетарианцев	да
Содержит говядину	нет	Подходит для лакто-вегетарианцев	да
Содержит баранину	нет	Подходит для веганов	да
Содержит мясо др. животных:	нет	Содержит этиловый спирт: Источник:	нет

Подготовил:	Согласовал:	Утвердил:
Менеджер по качеству: Дмитриев Р.О.	Технолог: Дроздова Т.А. Руководитель службы качества: Батова Н.М.	Генеральный директор АО «НПО Эко Фуд»: Упорникова Е.Л.