



[Водоочистительных средств и оборудования](#)

**Пищевая выварочная соль Экстра** упакованная в мешки по 25кг.

ГОСТ Р 51574-2018

Соль пищевая используется для приготовления продуктов питания на предприятиях пищевой промышленности и в кулинарии.

По степени воздействия на организм человека соль пищевая относится к умеренно опасным веществам — третий класс опасности по ГОСТ 12.1.007. Предельно допустимая концентрация аэрозоля хлорида натрия в воздухе рабочей зоны мг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 12.1.005. Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Кумулятивными свойствами не обладает. При попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение, при контакте с кожей вызывает аллергическую реакцию.

При раздражении кожных покровов и попадании в глаза следует немедленно промыть их обильным количеством воды.

Пожаровзрывобезопасна.

Соль пищевую транспортируют всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Соль пищевую хранят в закрытых сухих, вентилируемых складских помещениях, исключающих попадания влаги и прямых солнечных лучей, при относительной влажности воздуха не более 75 %.

Гарантийный срок хранения — два года с даты изготовления.

Срок годности — не ограничен.

Упаковку утилизируют как бытовой отход.

Более полная информация по безопасному обращению продукции содержится в паспорте безопасности.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Техническая консультация

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

№ п.п.	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51574-2018	Фактические данные
1	внешний вид	Кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли	Кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли
2	Вкус	Соленый, без постороннего привкуса	соответствует
3	Цвет	Белый	соответствует
4	Запах	Без посторонних запахов	соответствует
5	Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,70	99,8
6	Массовая доля кальций-иона, %, не более	0,02	<0.01
7	Массовая доля магний-иона, %, не более	0,01	<0.005
8	Массовая доля сульфат-иона, %, не более	0,16	<0.10
9	Массовая доля калий-иона, %, не более	0,02	0.02
10	Массовая доля оксида железа (III), %, не более	0,005	0.00030
11	Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0,20	0.078
12	Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,03	<0.01
13	Массовая доля влаги, %, не более	0,10	0,026
14	pH 5 %-ного пвствора, ед. pH	6,5-8,0	6,7



Соль пищевая экстра АКСОН

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В качестве антислёживающего агента используют калий железистосинеродистый 3-водный (ферроцианид калия) по ГОСТ 4207. Массовая доля ферроцианида калия выполняется по ГОСТ13685. Полученные значения соответствуют требованиям ТР ТС 029/2012 и не превышают 0,002%.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТК:** Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 51574-2018, сорт «экстра»

По вопросам приобретения Соль пищевая экстра АКСОН и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов