

**Технические параметры  
 мешков полипропиленовых для транспортной упаковки  
 соли фасованной весом 1 кг по 30 единиц**

№ п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Мешки полипропиленовые
2	Ширина, см	45+1
3	Длина (до донного шва), см	70+1
4	Вес мешка, г	36 - 50
5	Разрывная нагрузка ткани по основе и утку, Н, не менее	588
6	Разрывная нагрузка донного шва, Н, не менее	294
7	Ширина загиба ткани, мм	20±5
8	Горловина мешка	Термообрез, обеспечивающий свободное открытие горловины
9	Длина плетешка, см	5-7
10	Количество стежков на 10 см, шт.	12-15
11	Число нитей на 10 см, шт. уток основа	36-40 36-40
12	Вид шва	Однострочный цепной
13	Тип нити	Синтетическая, обеспечивающая сохранение требований к разрывной нагрузке шва и качеству пошива
14	Прочность наполненного мешка	Мешки должны выдерживать не менее трех ударов при свободном падении: - с высоты 1,2 м - один удар на дно мешка; - с высоты 1,6 м - по одному удару плашмя на каждую сторону. После каждого падения не должно быть разрыва мешка и/или потери содержимого.
15	Маркировка знаками идентификации тары	В соответствии с требованиями ТР ТС 005/2011. Знаки, пиктограммы, символы должны быть нанесены на мешки в любой видимой зоне, соответствовать по качеству нанесения требованиям действующих НД.
16	Другие параметры	В мешках не должно быть дыр, узлов, вызывающих дыры, пробоины, прорывы, резких стяжек швов, пропусков и недостатков стежков, масляных и грязных пятен. Мешки не должны иметь постороннего запаха и выделять вредные вещества, изменяющие

		свойства и качество продуктов. Каждая партия должна сопровождаться документами, подтверждающими соответствие требованиям НТД на продукцию и технических регламентов Таможенного Союза, содержащих требования к упаковке пищевой продукции.
--	--	--

**Составил:**

Специалист по входному контролю ДМСК А.В. Булычев Е.Е. Петрова «12» 12 2019 г.

**Согласовано:**

Коммерческий директор А.В. Булычев «19» 11 2019 г.

Технический директор Р.В. Грамма «16» 12 2019 г.

Руководитель ПТО Д.Н. Болотный «16» 12 2019 г.

Руководитель ДМСК Е.И. Матвеева «12» 12 2019 г.

Начальник ФПКС С.В. Коломейцев «12» 12 2019 г.