

Общество с ограниченной ответственностью «Руссоль»

Утверждаю
 Директор ООО «РУССОЛЬ»
 С.В. Черный
 «14» / / 2016г.


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	43-50
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. по основе по утку	36-40 36-40
12	Вид шва	Однострочный цепной
13	Тип нити	Синтетическая, обеспечивающая сохранение требований к разрывной нагрузке шва и качеству пошива
14	Наличие документов, подтверждающих возможность контакта материала и его составляющих компонентов с пищевой продукцией	Да
15	Прочность п/п мешка	Для определения прочности п/п мешка выполняются три удара при свободном падении: 1. С высоты 1,2 м – один удар на дно мешка; 2. С высоты 1,6 м – по одному удару плашмя на обе стороны После каждого падения не должно быть разрыва мешка или потери содержимого.
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. Должны соответствовать требованиям НТД на продукцию и технических регламентов Таможенного Союза, содержащих требования к упаковке пищевой продукции.
--	--	---

Составил:

Специалист по входному
 контролю ДМСК _____

 Е.Е. Петрова «08» 11 2016г.

Согласовано:

Коммерческий директор _____ А.В. Булычев «14» 11 2016г.

Технический директор _____ Р.В. Грамма «10» 11 2016г.

Руководитель ПТО _____ Д.Н. Болотный «10» 11 2016г.

Руководитель ДМСК _____ Е.И. Матвеева «08» 11 2016г.