

**Технические параметры
 мешков полипропиленовых 56*55 для затаривания таблетированной соли (ЦДПС Усолье)**

№п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Мешки полипропиленовые для пищевых продуктов
2	Ширина, см	56
3	Длина (до шва дна), см	55+1
4	Вес мешка, г не менее	39
5	Разрывная нагрузка донного шва мешка, Н не менее	294
6	Разрывная нагрузка ткани по основе и утку, Н не менее	588
7	Ширина загиба ткани, мм	20±5
8	Горловина мешка	Термообрез, обеспечивающий свободное открытие горловины
9	Длина плетешка, см	5-7
10	Качество печати	Четкое, легко читаемое, без смещения рисунка и надписей. Расположение рисунка согласно утвержденному ООО «Руссоль» макету (Приложение 1).
11	Количество стяжек на 100 мм цепного шва, не менее, шт	12
12	Количество нитей на 10 см (шт.), не менее уток основа	36 36
13	Вид шва	Однострочный цепной
14	Тип нити	Синтетическая, обеспечивающая сохранение требований к разрывной нагрузке шва и качеству пошива
15	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.
16	Наличие документов, подтверждающих возможность контакта материала и его составляющих компонентов с пищевой продукцией	Да
17	Другие параметры	Должны соответствовать требованиям НТД на продукцию и технических регламентов Таможенного Союза. В мешках не должно быть дыр, узлов, вызывающих дыры, пробоины, прорывы, резких стяжек швов, пропусков и

		<p>недостатков стежков, масляных и грязных пятен. Мешки не должны иметь постороннего запаха и выделять вредные вещества, изменяющие свойства и качество продуктов.</p>
--	--	---

Составил:


Специалист по входному контролю  В.Н. Прожигина «26» 06 2017г.

Согласовано:

Коммерческий директор  А.В. Булычев «26» 06 2017г.

Технический директор  Р.В. Грамма «21» 06 2017г.

Руководитель ПТО  Д.Н. Болотный «21» 06 2017г.

Руководитель ДМСК  Е.И. Матвеева «21» 06 2017г.

Начальник ОУ и ОС  Д.М. Медведев «21» 06 2017г.

Утверждаю
Директор ООО «РУССОЛЬ»
С.В.Черный
«12» 04 2017г.

Приложение № 1 к техническим параметрам мешков полипропиленовых 56*55 для
затаривания таблетированной соли для ЦДПС Усьолье



Составил:

Специалист по входному контролю _____

В.Н. Прожигина «24» 05 2017г.

Согласовано:

Коммерческий директор _____

А.В. Булычев «27» 03 2017г.

Технический директор _____

Р.В. Грамма «16» 04 2017г.

Руководитель ПТО _____

Д.Н. Болотный «10» 04 2017г.

Руководитель ДМСК _____

Е.И.Матвеева «03» 04 2017г.

Начальник ОУ и ОС _____

Д.М. Медведев «24» 03 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «Руссоль»


Утверждаю
 Директор ООО «РУССОЛЬ»
 С.В.Черный
 «14» 11 2016г.

Технические параметры
 мешков полипропиленовых 50*85 для ЦДПС Усолье

№п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Мешки полипропиленовые для пищевых продуктов
2	Ширина, см	50
3	Длина (до шва дна), см	85+1
4	Вес мешка, г не менее	56
5	Разрывная нагрузка донного шва мешка, Н не менее	294
6	Разрывная нагрузка ткани по основе и утку, Н не менее	588
7	Ширина загиба ткани, мм	20±5
8	Горловина мешка	Термообрез, обеспечивающий свободное открытие горловины
9	Длина плетешка, см	5-7
10	Количество стяжек на 100 мм цепного шва, не менее, шт	12
11	Количество нитей на 10 см (шт.), не менее уток основа	36 36
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	Наличие документов, подтверждающих возможность контакта материала и его составляющих компонентов с пищевой продукцией	Да
16	Другие параметры	Должны соответствовать требованиям НТД на продукцию и технических регламентов Таможенного Союза. В мешках не должно быть дыр, узлов, вызывающих дыры, пробоины, прорывы, резких стяжек швов, пропусков и недостатков стежков, масляных и грязных

		<p>пятен. Мешки не должны иметь постороннего запаха и выделять вредные вещества, изменяющие свойства и качество продуктов.</p>
--	--	--

Составил:

Руководитель ДМСК _____  Е.И.Матвеева «10» 11 2016г.

Согласовано:

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

Технический директор _____  Р.В. Грамма «1» 11 2016г.

Руководитель ПТО _____  Д.Н. Болотный «12» 11 2016г.