

**Технические параметры
 мешков полипропиленовых для ЦДПС Илецксоля и ЦДПС Бассоля**

№ п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Мешки полипропиленовые, 1 сорт
2	Ширина, см	50+1
3	Длина (до донного шва), см	90+1
4	Вес мешка, г	60 -75
5	Разрывная нагрузка ткани по основе и утку, Н, не менее	730
6	Разрывная нагрузка донного шва, Н, не менее	300
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	Размер логотипа, мм	600x420
12	Количество стежков на 10 см, шт.	12-15
13	Число нитей на 10 см, шт. уток основа	38-42 38-42
14	Вид шва	Однострочный цепной
15	Тип нити	Синтетическая, обеспечивающая сохранение требований к разрывной нагрузке шва и качеству пошива
16	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.
17	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.
18	Другие параметры	В мешках не должно быть дыр, узлов, вызывающих дыры, пробоины, прорывы, резких стяжек швов, пропусков и недостатков стежков, масляных и грязных пятен.

	<p>Мешки не должны иметь постороннего запаха и выделять вредные вещества, изменяющие свойства и качество продуктов.</p> <p>Каждая партия должна сопровождаться документами, подтверждающими соответствие требованиям НТД на продукцию и технических регламентов Таможенного Союза, содержащих требования к упаковке пищевой продукции.</p>
--	--

Составил:

Руководитель ДМСК _____ Е.И. Матвеева « 24 » 11 2020 г.

Согласовано:

Коммерческий директор _____ А.В. Булычев « ____ » _____ 2020 г.

Технический директор _____ Р.В. Грамма « 26 » 11 2020 г.

Руководитель ПТО _____ Д.Н. Болотный « 26 » 11 2020 г.

Начальник ФПКС _____ С.В. Коломейцев « 24 » 11 2020 г.

Утверждаю
Директор ООО «РУССОЛЬ»
С.В. Черный
«14» 09 2023г.

Приложение 1 к техническим параметрам мешков полипропиленовых для ЦДПС Илецксоль и
ЦДПС Бассоль



Коммерческий директор _____ А.В. Булычев «14» 09 2023г.

Руководитель ДМСК _____ Е.И. Матвеева «08» 09 2023г.

