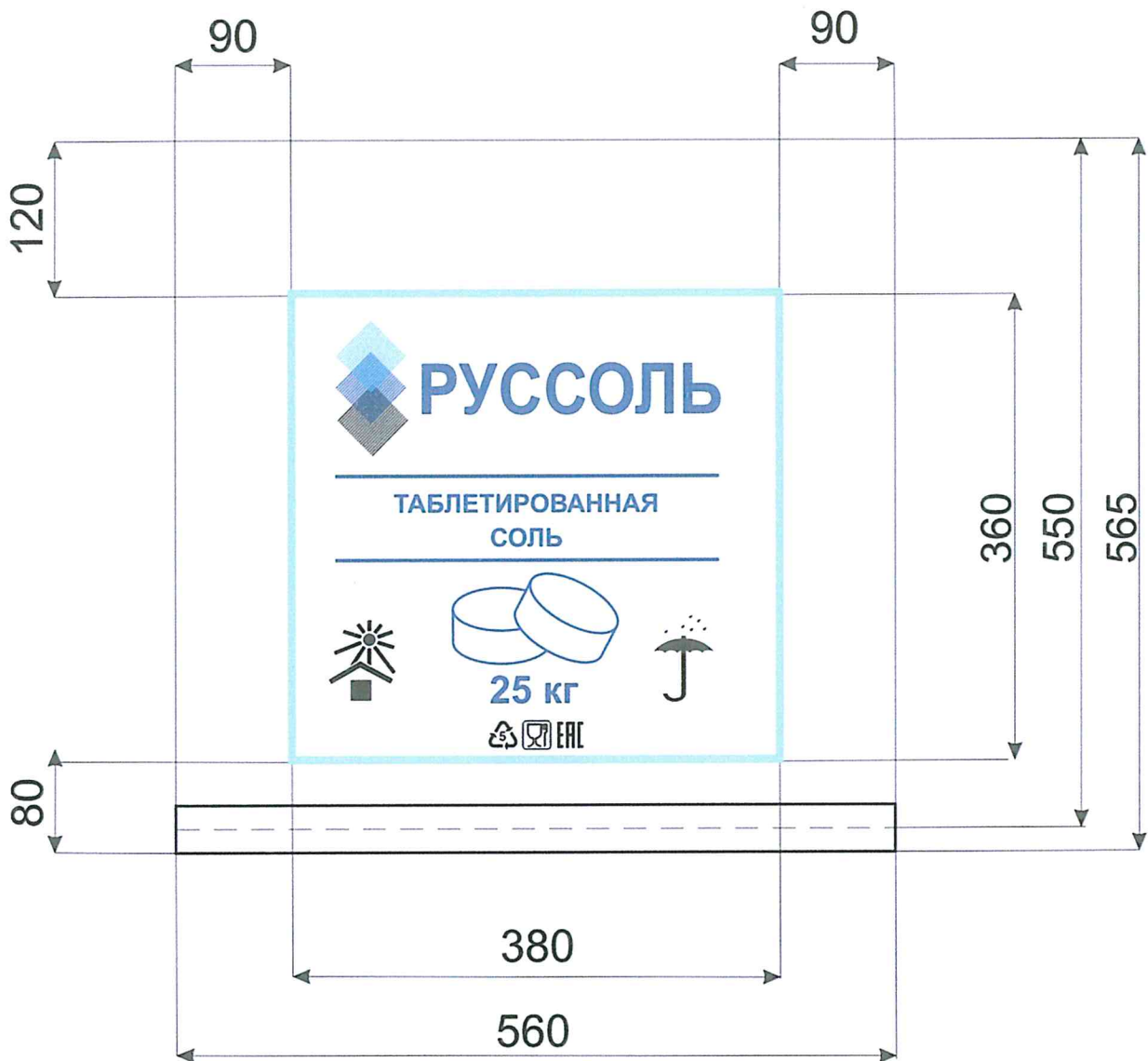


**Технические параметры  
 мешков полипропиленовых 56\*55 для затаривания таблетированной соли  
 (ЦДПС Усолье)**

№ п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Мешки полипропиленовые
2	Ширина, см	56
3	Длина (до донного шва), см	55+1
4	Вес мешка, г	36-50
5	Разрывная нагрузка ткани по основе и утку, Н, не менее	588
6	Разрывная нагрузка донного шва мешка, 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	Качество печати	Четкое, легко читаемое, без смещения рисунка и надписей. Расположение рисунка согласно утвержденному ООО «Руссоль» макету (Приложение 1).
11	Количество стежков на 10 см, шт	12-15
12	Количество нитей на 10см, шт уток основа	36-40 36-40
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	Маркировка знаками идентификации тары	В соответствии с требованиями ТР ТС 005/2011. Знаки, пиктограммы, символы должны быть нанесены на мешки в зоне логотипа, соответствовать по качеству нанесения требованиям действующих НД.
17	Другие параметры	В мешках не должно быть дыр, узлов, вызывающих дыры, пробоины, прорывы, резких стяжек швов, пропусков и недостатков стежков, масляных и грязных пятен.

Утверждаю  
Директор ООО «Руссоль»  
Черный С.В.  
«30» 12 2020 г.

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



Коммерческий директор  А.В. Булычев «30» 12 2020 г.

Руководитель ДМСК  Е.И. Матвеева «19» 12 2020 г.