

Общество с ограниченной ответственностью «Руссоль»

Утверждаю
 Директор ООО «РУССОЛЬ»
 С.В.Черный
 «29» 02 2016г.

Технические параметры
 вкладыша вагонного защитного (ВВЗ) из полипропиленовой ткани, ламинированной
 полиэтиленом

№п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Вкладыш вагонный защитный из полипропиленовой ткани, ламинированной полиэтиленом, для насыпных и фасованных сыпучих продуктов
2	Ширина вкладыша, мм	3000
3	Длина вкладыша, мм	13000
4	Высота загрузки, мм	1600
5	Торцевая крышка: Длина, мм Ширина, мм	1900 3000
6	Боковая крышка 1: Длина, мм Ширина, мм	13000 2050
7	Боковая крышка 2: Длина, мм Ширина, мм	13000 2700
8	Нанесение швов:	
8.1	Стачивание полотен	Шов вподгибку с открытым срезом, двухстрочный
8.2	Притачивание петель и завязок	Шов вподгибку с открытым срезом, четырехстрочный
9	Требование к качеству нити	Линейная плотность используемой нити-2500 денье
10	Прочность шва, притачивающего петли и ремни к полотну вкладыша, Н	700
11	Количество ремней для крепления боковых частей, шт.	15 с каждой стороны
12	Количество петель для крепления боковых частей, шт.	15 с каждой стороны
13	Количество завязок для крепления боковых частей к вагону, шт	5 с каждой стороны
14	Длина завязок для крепления боковых частей, мм	1000 на крышке А (Лента 3), и 1500 на крышке внешней Б (Лента 31), согласно прилагаемому чертежу №1
15	Длина петель для крепления боковых и торцевых частей, мм	500
16	Количество завязок для крепления торцевых частей, шт	2 с каждой стороны
17	Количество петель для крепления торцевых частей, шт	3 с каждой стороны

18.	Длина завязок для крепления торцевых и боковых частей, мм	1100 на торцевой стенке (Лента Е), и 2500 на торцевой и боковой крышках (Лента Д), согласно прилагаемому чертежу №1
19	Количество завязок для фиксации крышки ВВЗ с торца, шт	6 с каждой стороны
20	Количество петель для фиксации крышки с торца ВВЗ, шт	6 с каждой стороны
21	Лента для ремней и петель, ширина, мм	20±1
22	Количество завязок для крепления ВВЗ к днищу вагона, шт	16 (четыре по углам и двенадцать на боковинах вкладыша) , согласно приложенному чертежу №2
23	Длина завязок для крепления ВВЗ к днищу вагона, мм	800 (Лента Н)
24	Температура применения вкладыша	-50 ⁰ С +60 ⁰ С
25	Поверхностная плотность, г/м ²	100
26	Разрушающая нагрузка по основе, Н	950
27	Наличие документов, подтверждающих качество тароупаковочного материала	Да
28	Другие параметры	Должны соответствовать требованиям НТД на продукцию (ТУ 2297-014-58584000-10)
29	Требования к комплектации	Укомплектован в чехол или пресс – кипу из полипропиленовой ткани, перевязанный шнуром

Составил:


Специалист по входному контролю

ДМСК  Сапрыгина О.А. «22» 01 2016г.

Согласовано:

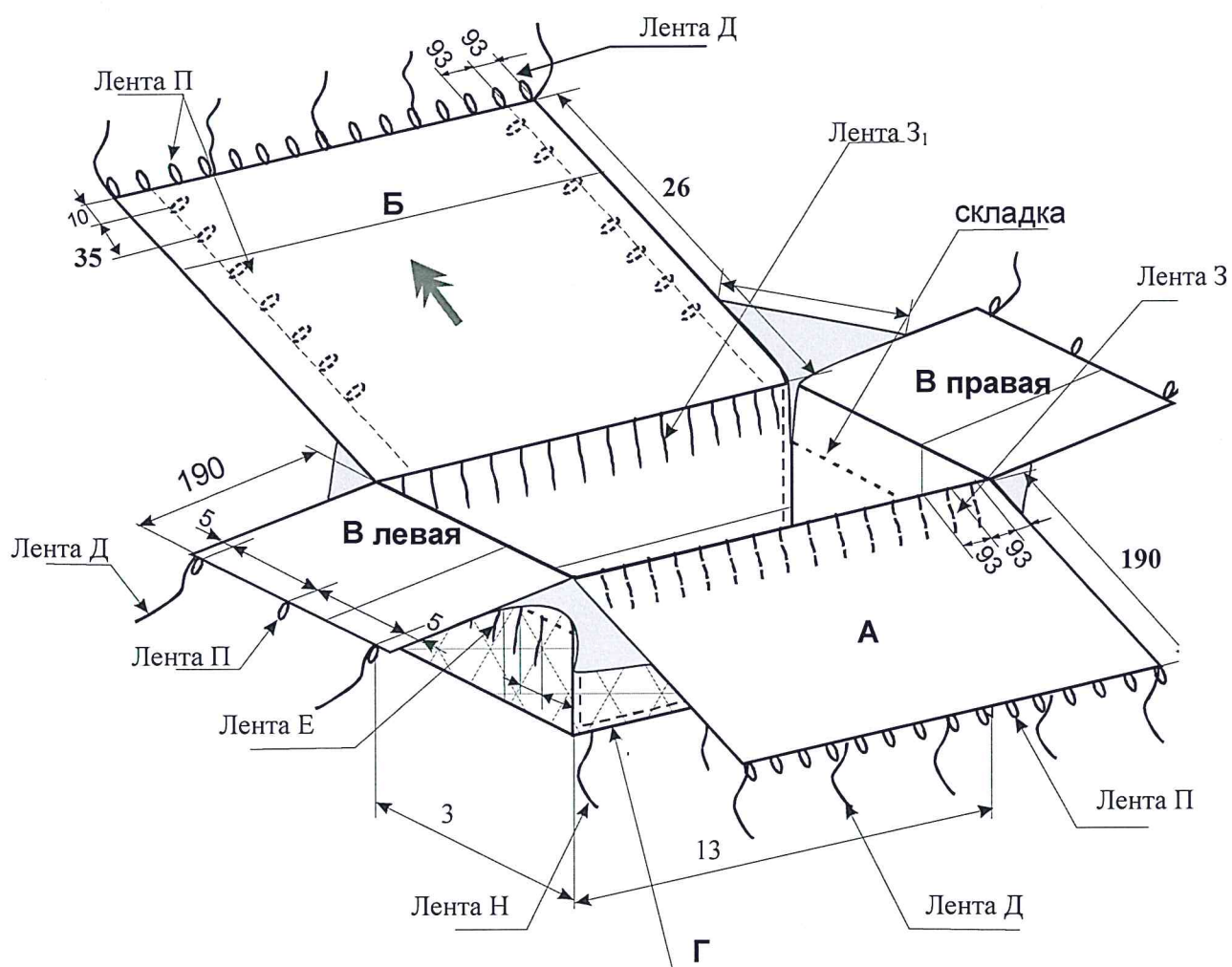
Коммерческий директор  А.В. Булычев «26» 02 2016г.

Технический директор  Р.В. Грамма «25» 02 2016г.

Руководитель ПТО  Д.Н. Болотный «19» 02 2016г.

Руководитель ДМСК  Е.И. Матвеева «15» 02 2016г.

СХЕМА
разметки притачивания петель и завязок



Лента З – завязки из ленты ЛТС-20/12 для крышки А длиной 100 см на 1 шт.
 Лента З₁ – завязки из ленты ЛТС-20/12 для крышки Б длиной 150 см на 1 шт.
 Лента Е – завязки из ленты ЛТС-20/12 длиной 110 см на 1 шт.
 Лента П – петли из ленты ЛТС-20/12 длиной 50 см на 1 шт.
 Лента Н – завязка из ленты ЛТС-20/12 длиной 80 см на 1 шт. для крепления ВВЗ к днищу полувагона
 Лента Д – завязки из ленты ЛТС-20/12 длиной 250 см на 1 шт. для фиксации крышек ВВЗ к полувагону

А – крышка из 1 детали без складок
 Б – крышка внешняя со складками, из 2 деталей
 В – торцевая стенка с крышкой
 Г – днище

Схема притачивания завязок полипропиленового вкладыша для крепления к днищу полугагона при отгрузке соли навалом.

