

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель дирекции по
развитию сети и управлению
проектами

Блок по управлению
территориальной сетью и офлайн-
каналами

_____ А.В. Логвинов

« 14 » августа 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к самоклеящемуся пакету для документов
(242 x 185)

Москва, 2023

1. Основные параметры и характеристики

1.1. Самоклеящиеся пакеты (далее по тексту – пакеты) должны соответствовать ГОСТ 12302 – 2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия» и отвечать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

1.2. Основная функция пакета состоит в обеспечении сохранности вложенных в него сопроводительных документов в условиях многократной выемки из пакета и вкладывания в него сопроводительных документов через прорезь без повреждения пакета и упаковки почтового отправления.

1.3. Пакеты с сопроводительными документами эксплуатируются при перевозке воздушным транспортом в грузовых отсеках и в кузовах автомобилей без отопления и кондиционирования по климатическим зонам территории всей Российской Федерации.

1.4. Пакет имеет лицевую и оборотную стороны. На лицевой стороне пакета расположена прорезь. Обратная сторона – самоклеящаяся.

1.5. Общий вид пакета представлен в приложении № 1. Пакет имеет следующие размеры:

- внешний размер 242×185 мм.
- внутренний размер 230×185 мм.

Предельные отклонения по длине и ширине пакета не должны превышать ± 10 мм.

1.6. Тип пакета по ГОСТ 12302-2013 «I-6», при этом сварной шов должен быть двусторонним. Пакеты должны изготавливаться путем сложения рукава полиэтиленовой пленки с последующим скреплением боковых швов (по меньшей стороне) путем термосваривания.

Сварные швы пакета должны быть шириной не более 3 мм и располагаться на расстоянии не более 6 мм от края пакета, обеспечивая вышеуказанные параметры внутреннего размера пакета.

1.7. На лицевой стороне пакета, по стороне 242 мм, на расстоянии 50 мм от верхнего края пакета находится прорезь, через которую сопроводительные документы вкладывают в пакет. Размер прорези равен размеру расстояния между сварными швами. Допускается размер прорези до боковых сторон пакета.

1.8. На оборотной стороне пакета по всей поверхности нанесен клеевой слой, который защищен легкоотрывным адгезионным покрытием. Для облегчения процесса отделения адгезионного покрытия от пакета покрытие наносится двумя частями: прямоугольниками или частями иной формы.

2. Требования к сырью и материалам

2.1. Материал изготовления пакета - прозрачная влагонепроницаемая полиэтиленовая пленка, марки Т. Толщина пленки не менее 0,030 мм по ГОСТ 10354-82.

2.2. Показатели механической прочности пленки не менее:

- прочность при растяжении в поперечном направлении - не менее 13,7 МПа;

- прочность при растяжении в продольном направлении - не менее 14,7 МПа.

Разрешены допуски в соответствии с ГОСТ 10354-82.

2.3. Пленка не должна иметь трещин, запрессованных складок, разрывов и отверстий.

2.4. Клеевой слой, после отделения адгезионного покрытия, должен обеспечивать надежное приклепление пакета с вложенными в него документами к коробке, изготовленной из гофрокартона или к пакету, изготовленного из многослойного полиэтилена высокого давления.

3. Маркировка

3.1. На каждую упаковку с готовыми пакетами приклеить маркировочный ярлык, на котором указать следующую информацию:

- наименование страны и предприятия – изготовителя;
- условное буквенное обозначение материала, из которого изготовлен пакет в соответствии с ТР ТС 005/2011;
- наименование, назначение, тип и размеры конверта;
- знак «Для непищевой продукции»;
- символ экологической маркировки (петля Мебиуса);
- дату изготовления (месяц, год);
- срок хранения;
- знак маркировки товаров ЕАС, свидетельствующий о том, что продукция, маркированная им, прошла все процедуры оценки соответствия, установленные в техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
- обозначение технической документации, по которой изготовлен конверт.

4. Требования безопасности

4.1. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12302-2013.

5. Упаковка, транспортировка и хранение

5.1. Упаковка пакетов - в соответствии с ГОСТ 12302-2013, по 500 штук. Может использоваться иная упаковка, обеспечивающая сохранность пакетов при транспортировке и хранении.

5.2. Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов». Маркировка должна быть четкой и легко читаемой.

5.3. Транспортирование и хранение в соответствии с разделом 10 ГОСТ 12302-2013. Гарантия изготовителя – с разделом 11 ГОСТ 12302-2013.

Общий вид пакета

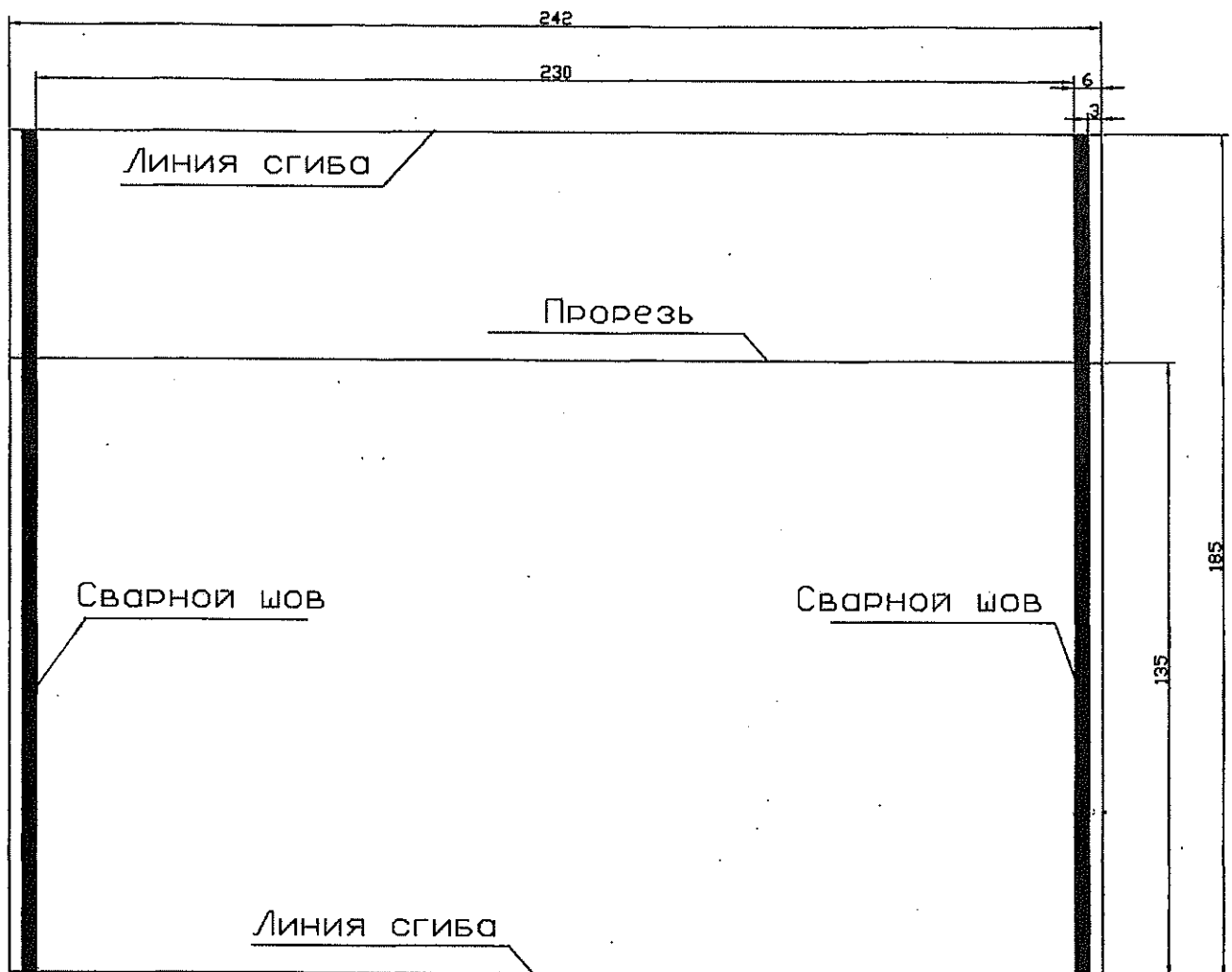


Рис. 1