


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель департамента
методологии и контроля
производственных процессов

Дирекции по развитию сети и
управлению проектами

Блок по управлению территориальной
сетью и офлайн-каналами

 Т.В. Антонова
«26» марта 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к термозтикеткам 101 x 76

Москва, 2026

1. Основные параметры и характеристики.

1.1. Термоэтикетки в рулоне предназначены для печати на термопринтерах. Основные параметры и характеристики термоэтикеток представлены в таблице:

№ п.п.	Наименование	Параметры и характеристика
1	Размер этикетки (рис. 1)	101 x 76 ($\pm 0,5$) мм (ширина x длина), предельные отклонения размеров этикетки (ширина и длина) $\pm 0,5$ мм
2	Толщина материала	Толщина 70-82 мкм
3	Цвет бумаги	Белый
4	Материал изготовления	Термобумага с перманентным акриловым клеем на бумажной подложке, без защитного слоя
5	Лицевой материал	Высокочувствительная термобумага с белизной 75 % разрешаются допуски в соответствии с ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
6	Клеевой слой	Постоянной липкости общего назначения на основе акриловой эмульсии. Начальная липкость FTM 9 более 9 Н Когезия FTM 8 более 2 час. Температура при креплении этикетки: от минус 20 °С до плюс 60 °С
7	Подложка	Супер каландрированный пергамент кремового цвета, масса 1 м ² – 60 г, или эквивалент с аналогичными свойствами
8	Диаметр втулки	не менее 40 мм
9	Количество этикеток в рулоне	1000 шт.
10	Расстояние между этикетками	не менее 2 мм
11	Максимальный диаметр рулона	144 мм

1.2. Намотка этикеток в рулоне должна быть равномерно плотной по ширине рулона, обеспечивать целостность рулона при транспортировке и использовании. Не допускается склеивание смежных слоёв между собой.

1.3. Этикетка и напечатанное на этикетке изображение должно сохраняться не менее 1 года после наклеивания этикетки к полиэтилену, в температурном режиме (-50 / + 60) градусов по Цельсию.

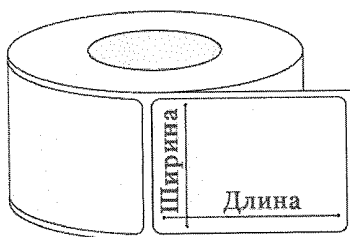


Рис. 1

2. Упаковка, маркировка

2.1. Термоэтикетки в рулоне упаковываются в соответствии с «ГОСТ 1641-75. Государственный стандарт Союза ССР. Бумага. Упаковка, маркировка, транспортировка и хранение» в ящики из гофрированного картона, изготовленные по ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия». Маркировка – в соответствии с «ГОСТ 1641-75. Государственный стандарт Союза ССР. Бумага. Упаковка, маркировка, транспортировка и хранение».

2.2. Упаковка термоэтикеток в рулоне должна обеспечивать их сохранность, предупреждать их деформацию, предохранять термоэтикетки от механических и атмосферных воздействий во время их транспортировки и хранения.