

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель дирекции по развитию
сети и управлению проектами

А.В. Логвинов

«23» мая 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к самоклеящимся этикеткам

Москва 2023

1. Основные параметры и характеристики.

1.1. Основные параметры и характеристики самоклеящихся этикеток (далее – этикеток) представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п.п.	Наименование	Значения параметров
1.	Самокляющиеся этикетки для изготовления ШПИ 65,0 х 20,0 (ф. А4)	Размер этикетки: 65.0 х 20.0 мм. Допускается отклонение размеров этикеток и расстояния между ними не более $\pm 0,5$ мм. Материал: матовая бумага без покрытия, плотность 70-80 гр/м ² , толщина 80 (+/-1) мкм, непрозрачность 92% (+/-1), белизна 98 % (+/-1). На листе формата А4 разместить 42 этикетки. Клей термостойкий постоянный. Адгезивные свойства: при температуре от -20°C до +100°C.
2.	Самокляющиеся этикетки для РПО 48,5*16,9	Размер этикетки: 48.5 х 16.9 мм. Допускается отклонение размеров этикеток и расстояния между ними не более $\pm 0,5$ мм. Материал: матовая бумага без покрытия, плотность 70-80 гр/м ² , толщина 80 (+/-1) мкм, непрозрачность 92% (+/-1), белизна 98% (+/-1). На листе формата А4 разместить 64 этикетки. Клей термостойкий постоянный. Адгезивные свойства: при температуре от -20°C до +100°C.
3.	Самокляющиеся этикетки 99,1*57	Размер этикетки: 99.1 х 57.0 мм. Допускается отклонение размеров этикеток и расстояния между ними не более $\pm 0,5$ мм. Материал: матовая бумага без покрытия, плотность 70-80 гр/м ² , толщина 80 (+/-1) мкм, непрозрачность 92% (+/-1), белизна 98% (+/-1). На листе формата А4 разместить 10 этикеток. Клей термостойкий постоянный. Адгезивные свойства: при температуре от -20°C до +100°C.

1.2. Описание этикеток приведено с учетом положений ГОСТ 7625-86 ГОСТ 7625-86 «Бумага этикеточная. Технические условия».

2. Упаковка, маркировка.

2.1. Упаковка, маркировка этикеток должна осуществляться по ГОСТ 1641 «Бумага. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Количество листов в пачке – 100.

2.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность этикеток, предупреждать их деформацию, предохранять этикетки от механических и атмосферных воздействий во время их транспортировки и хранения.

2.3. Отдельные этикетки, расположенные на общем полотне листа должны легко отделяться от листа. Для этого на полотне листа могут быть сделаны насечки. Не допускается склеивание смежных слоев между собой.

2.4. Несоосность этикеток на листе - не более 0,5 мм на 100 мм длины.

2.5. Маркировка должна содержать следующую информацию: наименование изготовителя (поставщика), наименование продукции, количество этикеток в штуках, дата упаковки, номер упаковщика, номер заказа.