

Рекомендации для поставщиков POSM оборудования



Версия 2.0

Дата публикации: 30.11.2024

1. Добровольный стандарт Перерабатываемых ПРЕПАКОВ

2. Добровольный стандарт Перерабатываемых Краткосрочных ДМП

Добровольный стандарт перерабатываемых ПРЕПАКОВ

Настоящий стандарт разработан с целью снижения уровня негативного воздействия, оказываемого деятельностью группы компаний Магнит, поставщиками и партнерами, на окружающую среду, объем отходов, передаваемых на полигоны, а также для увеличения доли ресурсов, которые могут быть повторно использованы.

Срок начала действия стандарта
1 сентября 2023 года

Мы также открыты для предложений и пожеланий участников рынка, общественности, наших покупателей.

Свои комментарии вы можете отправить на адрес электронной почты [**kostenko_eb@magnit.ru**](mailto:kostenko_eb@magnit.ru).

Термины и определения, сокращения



ПРЕПАК

Картонная рекламная стойка, которая поставляется в торговую точку с размещенным на ней товаром



ТТ

Торговая точка



PET

Полиэтилентерефталат

1. Использование мономатериала

Все части ПРЕПАКА должны быть изготовлены из гофр картона и картона для печати. Предпочтительно использование макулатурного сырья.

Не допускается

- Использование элементов и вставок из переплетенного картона более 2 мм, пенокартона, сендвича, сотового картона (реборда), PET и любых других материалов, в том числе декоративных накладок, вставок в бортики полок, подпорок под полки и материала для изготовления топпера.
- Использование пластиковой, металлической фурнитуры вне зависимости от вида и веса поставляемого на ПРЕПАКАХ товара, включая пластиковый профиль на боковинах, фурнитуру для крепления полок к боковине топпера или нижнего фартука ПРЕПАКА.
- Использование пластиковых ценникодержателей. Рекомендуются к использованию ценникодержатели из картона, либо иная конструкция, согласованная с АО «Тандер» и не влияющая на работу оборудования (пресса).

Разрешается

- Пластиковые и металлические крючки и ценники, закрепленные на крючках – для товаров, которые невозможно установить на полках.
- Разрешен к использованию поддон из PET. Поддон следует прикреплять к основанию ПРЕПАКА с помощью замков. Запрещено крепление поддона на клей или скобы, он должен легко отделяться от ПРЕПАКА.
- Для подвесных ПРЕПАКОВ разрешены к использованию хомуты из нейлона, не рекомендуются любые виды металлических креплений.

2. Требования к конструкции ПРЕПАКА

- Размеры конструкции по высоте боковины не должны превышать 160 см, ширина задней стенки не более 60 см. В случае необходимости сделать ПРЕПАК шире, нужно обеспечить биговку по вертикали задней стенки для легкого складывания ПРЕПАКА при помещении его на транспортер при утилизации.
- Конструкция должна быть легкоразборной в плоский вид. Полки должны легко отделяться от витрины. Количество склеенных или скрепленных другим способом не разделяемых слоев гофрокартона в одной детали ПРЕПАКА не более 4-х. При использовании обечаек на весь ПРЕПАК или других деталей, препятствующих быстрой интуитивно понятной разборке ПРЕПАКА в плоский вид необходимо применять перфорацию для легкого разрыва.
- Рекомендуем проведение транспортного теста при полной нагрузке согласованным ассортиментом для минимизации риска получения в ТТ поврежденного ПРЕПАКА, не выдерживающего нагрузку или погрузочно-разгрузочные работы.
- Общий вес ПРЕПАКА с продукцией в упаковке не должен превышать 50 кг.
- При согласовании выкладки ассортимента рекомендуется размещать тяжелые продукты на нижних полках.

3. Требования к декоративному оформлению ПРЕПАКА

- Запрещен к использованию любой вид ламинации, включая покрытие металлизированной пленкой и тиснение фольгой.

4. Требования к упаковке ПРЕПАКА

- Упаковка в стрейч-пленку без использования транспортного короба не допускается.
- ПРЕПАК должен быть упакован в короб из гофрокартона полностью или частично с закрытием витрины ПРЕПАКА и иметь либо 2 страйп-ленты, либо прорези в боковинах для переноса.
- Торговые точки, как правило, не оснащены техникой для разгрузки, перемещение ПРЕПАКА проводится грузчиками вручную.
- Не допускается использование пластиковых или металлических (например, скобы) элементов в транспортной упаковке.

5. Маркировка ПРЕПАКА, соответствующего данным рекомендациям

При выполнении всех условий данного стандарта необходимо разместить маркировку, указывающую на возможность полной переработки.

Маркировка размещается в нижней части левой боковины согласно схеме. На белом прямоугольнике 5х12 см размещается черным шрифтом надпись:

**«КОНСТРУКЦИЯ ПРЕПАКА, БЕЗ ПОДДОНА ПРИГОДНА,
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ (КАРТОН)», знак петли Мебиуса
черного цвета с цифрой 21 по центру и маркировкой
RAP внизу.**

При использовании в конструкции пластикового поддона на ПРЕПАКЕ дополнительно наносится маркировка о возможности переработки и материале поддона. Для подвесных ПРЕПАКОВ небольшого формата маркировку пропорционально уменьшить в 2 раза.

Варианты маркировки для ПРЕПАКА

(1) указание на возможность
сдачи в переработку, крупно

(2) простое описание
группы материалов, крупно
макулатура, картон или бумага, пластик,
пленка, стекло, дерево, металл,
электроника

(3) цифровая
и буквенная маркировка
вида материала

где возможно; цифровое обозначение
можно указать внутри знака петли
мебиуса, информацию предоставляет
производитель postm.

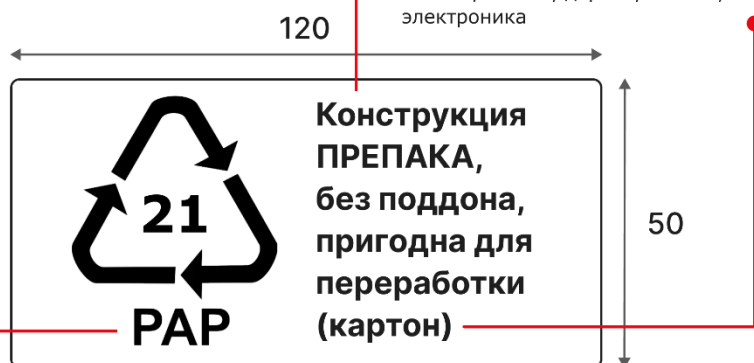


Схема расположения маркировки



Добровольный стандарт перерабатываемых КРАТКОСРОЧНЫХ ДМП

Настоящий стандарт разработан с целью снижения уровня негативного воздействия, оказываемого деятельностью группы компаний Магнит, поставщиками и партнерами, на окружающую среду, объем отходов, передаваемых на полигоны, а также для увеличения доли ресурсов, которые могут быть повторно использованы.

Срок начала действия стандарта

1 февраля 2025 года

Мы также открыты для предложений и пожеланий участников рынка, общественности, наших покупателей.

Свои комментарии вы можете отправить на адрес электронной почты **kostenko_eb@magnit.ru**.

Термины и определения, сокращения



КРАТКОСРОЧНЫЕ ДМП

Краткосрочное ДМП (дополнительное место продаж) – напольная рекламная стойка с полками или накопитель для товара любой формы для дополнительной выкладки товара и/или проведения рекламных акций, размером по полу 60х60 см и менее с основным конструктивным материалом гофрокартон



ТТ

Торговая точка



РЕТ

Полиэтилентерефталат

1. Использование мономатериала

Все части КРАТКОСРОЧНОГО ДМП должны быть изготовлены из гофр картона и картона для печати. Предпочтительно использование макулатурного сырья.

Не допускается

- Использование элементов и вставок из переплетенного картона более 2 мм, пенокартона, сендвича, сотового картона (реборда), PET и любых других материалов, в том числе декоративных накладок, вставок в бортики полок, подпорок под полки и материала для изготовления топпера.
- Использование пластиковой, металлической фурнитуры вне зависимости от вида и веса выкладываемого на краткосрочном ДМП товара, включая пластиковый профиль на боковинах, фурнитуру для крепления полок к боковине топпера или нижнего фартука стойки.
- Использование пластиковых ценникодержателей, кроме ПЭТ 0.3мм в один слой. Рекомендуются к использованию ценникодержатели из картона, либо иная конструкция, согласованная с АО «Тандер» и не влияющая на работу оборудования (пресса).

Разрешается

- Пластиковые и металлические крючки и ценники, закрепленные на крючках – для товаров, которые невозможно установить на полках.
- Разрешен к использованию поддон из PET. Поддон следует прикреплять к основанию СТОЙКИ с помощью замков. Запрещено крепление поддона на клей или скобы, он должен легко отделяться от стойки.

2. Требования к конструкции

- Размеры конструкции по высоте боковины не должны превышать 170 см, ширина задней стенки не более 54 см. В случае необходимости сделать стойку шире, нужно обеспечить биговку по вертикали задней стенки для легкого складывания ДМП при помещении его на транспортер при утилизации.
- Конструкция должна быть легкоразборной в плоский вид для последующей утилизации. Полки должны легко отделяться от витрины. Количество склеенных или скрепленных другим способом не разделяемых слоев гофрокартона в одной детали СТОЙКИ не более 4-х. При использовании обечаек на всю СТОЙКУ или других деталей, препятствующих быстрой интуитивно понятной разборке СТОЙКИ в плоский вид необходимо применять перфорацию для легкого разрыва.
- При согласовании выкладки ассортимента рекомендуется размещать тяжелые продукты на нижних полках.

3. Требования к декоративному оформлению КРАТКОСРОЧНОГО ДМП

- Запрещен к использованию любой вид ламинации, включая покрытие металлизированной пленкой и тиснение фольгой.

4. Требования к упаковке КРАТКОСРОЧНОГО ДМП

- ДМП должен быть упакован в короб из гофрокартона;
- Не допускается использование пластиковых или металлических (например, скобы) элементов в транспортной упаковке.

5. Маркировка КРАТКОСРОЧНОГО ДМП, соответствующего данным рекомендациям

При выполнении всех условий данного стандарта необходимо разместить маркировку, указывающую на возможность полной переработки.

Маркировка размещается в нижней части левой боковины согласно схеме. На белом прямоугольнике 5х12 см размещается черным шрифтом надпись:

«КОНСТРУКЦИЯ СТОЙКИ, БЕЗ ПОДДОНА ПРИГОДНА, ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ (КАРТОН)», знак петли Мебиуса черного цвета с цифрой 21 по центру и маркировкой RAP внизу.

При использовании в конструкции пластикового поддона на СТОЙКЕ дополнительно наносится маркировка о возможности переработки и материале поддона. Для подвесных ПРЕПАКОВ небольшого формата маркировку пропорционально уменьшить в 2 раза.

Варианты маркировки для КРАТКОСРОЧНОГО ДМП

(1) указание на возможность
сдачи в переработку, крупно

(2) простое описание
группы материалов, крупно
макулатура, картон или бумага, пластик,
пленка, стекло, дерево, металл,
электроника

(3) цифровая
и буквенная маркировка
вида материала

где возможно; цифровое обозначение
можно указать внутри знака петли
мебиуса, информацию предоставляет
производитель posm.

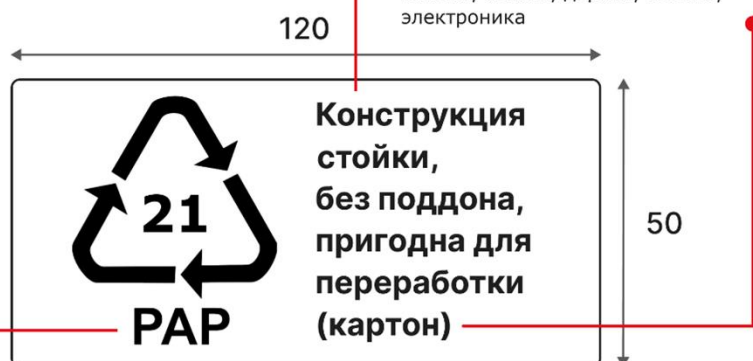


Схема расположения маркировки

