Материал: бумага (блокноты и записные книжки)

Бумажные изделия, такие как блокноты и записные книжки, проходят несколько стадий обработки: печать, резку, сборку, переплёт, упаковку. Каждая стадия сопряжена с

механическим воздействием на обложку и страницы. Мы тщательно следим за качеством, но в процессе могут возникнуть незначительные особенности, которые не влияют на функциональность изделия и допустимы в разумных пределах. Устранение этих

особенностей **увеличило** бы стоимость изделий **на 40–60%.**

# Вмятины на обложке (на лицевой стороне)

## Почему появляются?

Вмятины на обложке могут образоваться при укладке изделий друг на друга или при использовании закладок с торчащими элементами (например, ленты, резинки, металлические уголки).

## Почему это нормально?

Если вмятина находится в зоне **закладки** (например, у корешка или в месте выхода резинки), она никак не влияет на удобство использования блокнота.

## Почему сложно избежать?

Полностью исключить такие следы возможно только при упаковке каждого блокнота с защитными прокладками, что делает упаковку дороже и менее экологичной.

## Когда это перестаёт быть нормой?

Если вмятина находится вне зоны технических элементов (закладка, резинка, петля для ручки).

# Вмятины на не лицевой стороне обложки

## Почему появляются?

При укладке стопками или упаковке задняя часть обложки контактирует с поверхностями и другими изделиями.

## Почему это нормально?

Такие вмятины не видны при использовании, не ощущаются и не влияют на восприятие блокнота.

## Почему сложно избежать?

Задняя сторона обложки не защищена дополнительно, и именно она прикасается к коробке, упаковке или ленте.

## Когда это перестаёт быть нормой?

Если вмятина глубокая, нарушает форму, ощущается через переплёт или проявляется на внутренней части.

# Пятна до 2 мм (НЕ на лицевой стороне)

## Почему появляются?

В процессе печати, обрезки и укладки возможны незначительные следы от бумаги, клея или контактных элементов.

## Почему это нормально?

Если пятно расположено **на внутренней или задней стороне**, имеет размер **до 2 мм** и не мешает восприятию, оно не влияет на качество использования.

## Почему сложно избежать?

Идеальная стерильность при работе с бумагой невозможна в условиях массового производства.

## Когда это перестаёт быть нормой?

Если пятнен более 2 шт. и, они превышают **2 мм** в диаметре.

# Царапина волосяная (без углубления)

## Почему появляются?

Тонкие линии могут появиться при резке, укладке, упаковке или при касании бумаги к обложке другого изделия.

## Почему это нормально?

Если царапина не ощущается пальцем, не нарушает структуру обложки и видна только под определённым углом — это допустимо. На использование и внешний вид блокнота в повседневной жизни она не влияет.

## Почему сложно избежать?

Обложки из мягких или ламинированных материалов легко реагируют на малейшее трение. Чтобы полностью избежать таких следов, каждое изделие нужно упаковывать отдельно, что существенно увеличивает цену и упаковку.

## Когда это перестаёт быть нормой?

Если царапина **ощущается пальцем** или **заметна при обычном взгляде**, а не только под определённым углом.