



КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ БУМАГУ ДЛЯ ЗАМЕТОК С КЛЕЕВЫМ КРАЕМ



— СЕРГЕЙ СМОЛЕНЦЕВ —
руководитель по маркетингу Отдела канцелярских товаров ЗАО «3М Россия»

НИ ДЛЯ КОГО НЕ СЕКРЕТ, что выбирать канцелярские принадлежности на современном рынке становится все труднее. А отличается ли качество? На что обращать внимание при выборе клейких листочков? Каких проблем при их использовании можно избежать? Какие клейкие листочки — самые лучшие!? — на все эти вопросы **ВЫ САМИ** сможете ответить, когда проделаете нижеописанные нехитрые тесты со своими клейкими листочками. Наиболее наглядным примером может служить бумага для заметок с клейким краем. Еще их называют «стикеры» или «клейкие листочки». Клейкие листочки впервые были изобретены в 1975 году компанией 3М (Minnesota Mining & Manufacturing Company) под брендом Post-it®.



НАЧЕМ С НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ПРОБЛЕМ

? — Как обнаружить? |
 ⚙️ — Сделайте! |
 ⚠️ — Обратите внимание! |
 ! — Причина |
 💡 — ВЫВОД!

1 — Листочек «закручивается» через некоторое время после приклеивания! А потом отклеивается.

Тест на закручивание

Расположите блок с клейкими листочками на твердой горизонтальной поверхности. Отделите от него один листочек — тяните листочек строго вертикально вверх.



⚠️ В области клеевой полоски листочек существенно закручивается.

! Листочек в области клеевой полоски закручивается сильнее, если:

- при нанесении клеевого состава не была соблюдена технология: клей нанесен неравномерно на листочек
- листочек изготовлен из бумаги эконом-класса (низкой плотности),
- при изготовлении использована бумага без специального покрытия,
- при сборке блока не была соблюдена технология: листочки слишком сильно спрессовали.

💡 Чем сильнее закручивается листочек при отделении — тем больше вероятность его самопроизвольного отклеивания при использовании.

2 — Листочки пачкаются клеем (оставляют следы клея после отклеивания)!

Тест на стирание клея

⚙️ Сожмите листочек двумя пальцами одной руки посередине, а затем другой рукой вытяните листочек таким образом, чтобы клейкая полоса прошла между сжатыми пальцами

⚠️ Насколько сильно пальцы после этого прилипают друг ко другу.

! Чтобы клей лучше держался на листочке, на бумагу, прежде чем нанести клей, наносят специальный слой-праймер, благодаря которому сцепление клея с бумагой значительно возрастает. Некоторые производители листочков в целях экономии праймер не наносят — в этом случае клей легко стирается и остается на пальцах.

💡 Чем меньше клея осталось на пальцах — тем меньше вероятность того, что листочек испачкает поверхность, к которой будет приклеен.

3 — Листочки самопроизвольно отклеиваются (не держатся)

? Тест на сгибание, тест на растягивание, тест «трубочка», тест на сгибание

☀ Возьмите обыкновенный лист бумаги формата А4. Приклейте образцы и осторожно согните лист как показано на рисунке. Подождите 1 минуту.

⚠ Краешки клейкого листочка могут начать отклеиваться.

! Формула клея и технология его нанесения — главный секрет, ноу-хау каждого производителя.

💡 Если в течение 1 минуты краешки клейкого листочка отклеились — велика вероятность самопроизвольного отклеивания такого листочка в процессе использования.

? Тест на растягивание



☀ Чтобы сравнить два различных листочка, возьмите обыкновенный лист бумаги формата А4. Приклейте образцы тестируемых клейких листочков с разных сторон листа как показано на рисунке. Осторожно и равномерно потяните за листочки.

⚠ Листочек, обладающий меньшей клейкостью, оторвется.

! Формула клея и технология его нанесения — главный секрет, ноу-хау каждого производителя.

💡 Доверяйте важную информацию «победителю».

? Тест «трубочка»



☀ Чтобы сравнить два различных клейких листочка, склейте их между собой «трубочкой», как показано на

рисунке. Поставьте трубочку и наблюдайте за ней некоторое время.

⚠ Листочек, обладающий меньшей клейкостью, отклеится. В момент отклеивания трубочка развалится.

! Формула клея и технология его нанесения — главный секрет, ноу-хау каждого производителя.

💡 Доверяйте важную информацию «победителю».

4 — Блок с клейкими листочками «разваливается»

Здесь необходимо упомянуть так называемый «Эффект последних десяти листочков» — замечено, если в стандартном блоке остается всего несколько листочков — хранить и использовать такой блок становится крайне неудобно — поэтому потребитель часто ВЫБРАСЫВАЕТ остатки блока НЕИСПОЛЬЗОВАННЫМИ! Если блок распался на несколько частей — для каждой части справедлив «Эффект последних десяти листочков»!

? Тест на закручивание блока

☀ Возьмите тестируемый блок клейких листочков, сожмите его между ладоней и слегка закрутите как показано на рисунке.

⚠ Качественно собранный блок «закручивается» равномерно и упруго. После снятия нагрузки (Вы разжимаете ладони) принимает первоначальную форму. Блок эконом-класса — жесткий и легко распадается. Если блок клейких листочков вдобавок еще и дополнительно проклеен по одной из граней — зыскательного Потребителя это должно настораживать.

! Технология сборки блока — сложный многоступенчатый процесс, в котором Производители также применяют свои секреты и ноу-хау.

💡 Блок, который распадается, в результате будет израсходован значительно быстрее. Значительная часть клейких листочков из такого блока может отправиться в мусорную корзину НЕИСПОЛЬЗОВАННЫМИ.

5 — Шариковая ручка не пишет на листочке, по крайней мере верхней его части (так называемой «мертвой зоне»)

? Тест с маркером

☀ Возьмите тестируемый блок клейких листочков и проведите маркером по верхней листочку в том месте, где был приклеен предыдущий.

⚠ Если Вы обнаружите «границу» — это будет означать, что листочки оставляют клей друг на друге.

! Наиболее распространенная причина появления «мертвой зоны» — отсутствие на клейких листочках листочке покрытия или специального праймера. Незнание и несоблюдение технологии при сборке блока также может стать причиной такого дефекта.

💡 Лучше сразу выбросить такие листочки, чем дожидаться жалоб от раздраженных сотрудников и отчищать клей с перепачканной мебели и оргтехники.

Продолжение следует ...

3M

3M РОССИЯ

121614, Москва, Россия,

ул. Крылатская, дом 17, строение 3,
Бизнес-парк «Крылатские холмы»

Телефон:

+7 (495) 784 7474 (многоканальный)

www.post-it.ru



HOW TO CHOOSE NOTE PAPER WITH AN ADHESIVE EDGE CORRECTLY?

Sergei Smolentsev, Marketing Manager of “3M Russia” consumer product department, tells about important points in choosing of sticky notes. Are there any problems to avoid using them? And what sticky notes are the best? The most common problems with stickers are uncovered easily during simple tests.