Материал: текстиль

Текстильные изделия могут иметь небольшие особенности, которые возникают при раскрое, пошиве и упаковке. Это нормально и не влияет на качество. Полностью избежать таких проявлений можно только при индивидуальном пошиве, что делает изделие существенно дороже на 40-60%

**Особенности текстильных изделий**

# Складки и заломы Почему появляются?

Ткань мнётся при упаковке, транспортировке и хранении.

# Почему это нормально?

После распаковки и глажки они легко исчезают.

# Почему сложно избежать?

Идеально гладкий текстиль возможен только при жесткой упаковке и индивидуальной укладке.

# Когда это перестаёт быть нормой?

Если заломы **не устраняются после глажки** или оставляют залом в структуре волокна.

# Необрезанные концы нити Почему появляется?

Иногда после пошива остаётся короткий «хвостик» нитки — это обычный технический момент, когда шов заканчивается.

# Почему это допустимая особенность?

Их легко убрать ножницами, они не нарушают целостность шва и не влияют на эксплуатацию.

# Почему сложно полностью исключить?

На потоке изделия проходят быстро — обрезать каждую ниточку вручную физически невозможно без увеличения времени и затрат.

# Пятна до 2 мм

**Почему появляются?**

Небольшие пятна могут возникать на ткани ещё до пошива — например, при крашении материала, контакте с упаковкой или в процессе транспортировки рулонов. Это могут быть частицы пыли, микроволокон или следы от красителя, которые остались на

поверхности.

# Почему это нормально?

Такие пятна очень маленькие, чаще всего малозаметны при носке и не влияют ни на внешний вид в целом, ни на прочность ткани.

# Почему сложно избежать?

Ткань поставляется в больших рулонах и обрабатывается автоматически. Даже при электронной проверке на производстве полностью исключить единичные точки

невозможно без ручной сортировки каждого метра материала — а это существенно увеличивает стоимость изделия.

# Когда это перестаёт быть нормой?

Если пятен **больше 5 штук** на видимой части изделия или если пятно **более 2 мм**.

# Замин ворса

**Почему появляются?**

Ткани с ворсом — такие как велюр, бархат, микровелюр и другие — имеют мягкий верхний слой, состоящий из мелких вертикальных волокон. При транспортировке,

хранении или складировании изделия этот ворс может прижиматься, особенно в местах сгиба, от давления другими предметами или упаковкой.

# Почему это нормально?

Это естественное поведение ворсовых тканей: волокна отклоняются под давлением, и из-за изменения направления ворса участок может выглядеть темнее или светлее.

Такой «замин» — это временное явление. Как правило, после начала использования, лёгкого взбивания ткани рукой или мягкой щёткой, ворс восстанавливается и ткань снова выглядит равномерно.

# Почему сложно избежать?

Чтобы избежать заминов полностью, каждое изделие пришлось бы упаковывать в индивидуальную жесткую упаковку, не допускающую давления и сгибов. Такая упаковка многократно увеличивает объём при транспортировке, а значит — и стоимость. В среднем это удвоит цену готового изделия, что не оправдано при

сохранении функциональности ткани.

# Отклонение швов до 5 мм Почему появляются?

При массовом производстве одежды и текстиля используется промышленное

оборудование. Несмотря на высокую точность, при пошиве возможны небольшие

отклонения — до 5 мм — из-за движения ткани, натяжения нитей или многослойности материалов. Это нормальный технологический допуск.

# Почему это нормально?

Такие сдвиги не влияют на носку, не нарушают прочности шва и обычно незаметны при использовании. Например, если строчка чуть сместилась на внутреннем шве или декоративной строчке, это не влияет ни на внешний вид, ни на комфорт.

# Почему сложно избежать?

Идеально ровные швы возможны только при ручной подгонке и пошиве с тщательной проверкой каждого элемента. Это значительно повышает себестоимость и характерно для индивидуального пошива или премиального сегмента. В массовом производстве контроль в пределах 3–5 мм считается допустимым и технологически обоснованным. **Когда это перестаёт быть нормой?**

Если шов отклонён более чем на 5 мм, особенно на видимых местах

# Перекос ткани или элементов

**Почему появляются?**

При пошиве ткань подаётся под лапку швейной машины с определённым натяжением. Даже незначительные отклонения — например, если ткань потянулась чуть сильнее с одной стороны — могут привести к лёгкому перекосу. Это особенно характерно для мягких и эластичных тканей, где край или декоративный элемент может немного сместиться.

# Почему это нормально?

Небольшие перекосы не влияют на внешний вид при использовании, особенно если изделие мягкое, свободного кроя или с неформальной посадкой. После первой стирки или глажки такие смещения часто выравниваются или становятся незаметными в процессе носки.

# Почему сложно избежать?

Чтобы полностью исключить даже минимальные перекосы, нужно повышать уровень производственного контроля и массово отбраковывать изделия с малейшими

отклонениями. Это ведёт к значительному росту стоимости, особенно при пошиве из сложных тканей или в нестандартных формах.

# Когда это перестаёт быть нормой?

Если перекос превышает 10 мм, особенно на видимых зонах

# Разнотон ткани Почему появляются?

Оттенок ткани может незначительно отличаться от партии к партии, даже если используется одна и та же краска и артикул цвета. Причины — в условиях

окрашивания, составе волокон, степени впитываемости и даже погодных условиях при производстве. Также иногда разные детали изделия кроятся из разных рулонов, что

усиливает эффект.

# Почему это нормально?

Обычно незаметно, особенно, если изделия не сравнивать между собой напрямую.

# Почему сложно избежать?

Даже при соблюдении всех норм оттенок ткани может чуть отличаться от рулона к рулону — это допустимая технологическая погрешность. Полный контроль с подгонкой каждой детали под идеальный цвет требует ручной сортировки и отбора ткани, что значительно повышает стоимость изделия.

# Когда это перестаёт быть нормой?

Если визуальный контраст между деталями изделия отчётливо заметен при дневном свете — например, один рукав отличается по тону.

# Следы от игл

**Почему появляются?**

При пошиве изделия ткань прокалывается иглой швейной машины — это нормальный технологический процесс. В некоторых случаях на ткани (особенно на гладких или с

плотным переплетением) могут остаться мелкие проколы или углубления в местах, где строчка была распущена и перешита.

# Почему это нормально?

Небольшие следы от игл не влияют на качество изделия, не видны при обычном использовании и не нарушают его прочности. На многих тканях они исчезают самостоятельно со временем, особенно после первой стирки или отпаривания.

# Почему сложно избежать?

Во время массового производства иногда требуется распороть и заново прострочить небольшой участок шва — это делается для соблюдения размеров и симметрии. При этом ткань уже проколота, и в плотных или гладких материалах проколы могут быть заметны под определённым углом или освещением. Чтобы полностью избежать этого, нужно либо вручную менять элементы, либо использовать ткань с особыми свойствами

— это сильно увеличивает стоимость изделия.

# Когда это перестаёт быть нормой?

Если следы от игл крупные, множественные, заметны на внешней стороне изделия и не исчезают после глажки или стирки.

# Жгут (засорённость ткани) Почему появляются?

Жгут — это уплотнённое или скрученное волокно, случайно попавшее в полотно при ткачестве или окрашивании. Также к засорённости относят посторонние волокна,

ворсинки или мелкие комочки, которые случайно попадают в структуру ткани на этапе производства. Такое может случаться даже при высоком уровне очистки оборудования. **Почему это нормально?**

Небольшие включения не влияют на прочность ткани и никак не отражаются на её эксплуатации. На большинстве изделий такие элементы почти незаметны и не

определяются без пристального рассмотрения. Визуально они могут выглядеть как едва заметная утолщённая ниточка или точка в полотне.

# Почему сложно избежать?

Полностью исключить мелкие включения в ткани возможно только при

многоступенчатой ручной сортировке и дополнительной фильтрации сырья — это допустимо в премиальных тканях, но делает массовое производство экономически нецелесообразным. Лёгкая засорённость в пределах допустимых норм считается стандартной для большинства тканей.

# Когда это перестаёт быть нормой?

Небольшие жгуты длиной до 1 см, если их не более трёх и они разбросаны по изделию (например, у шва, на рукаве и на спине), обычно остаются незаметными и считаются допустимыми.

Однако, если жгуты крупнее, их больше трёх или они расположены группами на одном участке – это уже перестает быть нормой