

# ДОМА ТЕПЕРЬ ВСТРЕЧАЮТ ПО ОТДЕЛКЕ

АВТОР:

*Анастасия Алимова,  
руководитель студии дизайна интерьера Smart Design*





К ОДНОМУ ИЗ САМЫХ ЗАМЕТНЫХ ТРЕНДОВ ПОСЛЕДНЕГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ СТОИТ ОТНЕСТИ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ: В МАГАЗИНАХ МЫ ИЩЕМ ПРОДУКТЫ БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ, СТРЕМИМСЯ ПИТЬ ЧИСТУЮ ВОДУ И, КОНЕЧНО, ЖИТЬ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОМ ИНТЕРЬЕРЕ. ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО СЕГОДНЯ В ДИЗАЙНЕ ВСЕ ЧАЩЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ НАТУРАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

**П**рактичные ДСП и ламинат уступают место массивной доске и паркету, а синтетическая обивка мебели сдает позиции хлопку и льну. Натуральные материалы не только делают интерьер полезным для здоровья, но и открывают простор для дизайнерской фантазии. Так, массивная деревянная мебель и небеленая льняная ткань незаменимы для создания интерьера в стиле кантри или в модном прованском стиле, а благородный мрамор или гранит будут кстати, если необходимо создать статусный дизайн и подчеркнуть высокое социальное положение владельцев.

Натуральные материалы эстетически привлекательны (вспомните разнообразие фактур дерева или камня) и надежны. Например, гранит даже называют вечным камнем, а полы из ясеня или дуба отличаются настолько крепким «характером», что наверняка прослужат не одному поколению семьи.



*Пользуйтесь альтернативными материалами: на полу — дерево, стены оклеивайте бумажными обоями, ПВХ-стеклопакеты замените на стеклокомпозитные*



Диапазон декоративных современных материалов для дома поражает воображение, но не следует забывать и о более прозаической составляющей: экологической безопасности. Что с этой точки зрения безопасно, где пойти на компромисс, а какие материалы лучше вообще не использовать?

**ПВХ (поливинилхлорид).** Практически вездесущий материал, ведь из него изготавливают пластиковые окна, стеновые панели, виниловые обои, пленки для натяжных потолков, линолеум, пластиковые трубы и многое



другое. В Европе и Америке за ПВХ прочно закрепилось название *poison plastic* («ядовитый пластик»). В международной маркировке (у нас она чаще всего отсутствует) узнается по аббревиатуре *PVC*. Он может содержать такие опасные компоненты, как бисфенол А, тяжелые металлы (кадмий, хром, ртуть, свинец), а также формальдегид. Чтобы придать ПВХ эластичность, в него добавляют пластификаторы (фталаты), вызывающие рак и поражающие печень и почки. Особенно опасен он в случае пожара — выделяет очень токсичные вещества.

Как избежать опасности? Самый простой способ — сократить потребление этого продукта до минимума или вовсе от него отказаться. Пользуйтесь альтернативными материалами: облицовывайте полы деревом, стены оклеивайте бумажными обоями, стеклопакеты из ПВХ замените на стеклокомпозитные. С недавних пор этот высокотехнологичный и долговечный

Натуральные материалы не только делают интерьер полезным для здоровья, но и открывают простор для дизайнерской фантазии. Они эстетически привлекательны и надежны



# ВСЕ ГРАНИ ЖИЗНИ

СЕРДЦЕ  
СТОЛИЦЫ

Финансовый партнер  
проекта



## ИННОВАЦИОННЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ «СЕРДЦЕ СТОЛИЦЫ»

«СЕРДЦЕ СТОЛИЦЫ»  
ОБЪЕДИНЯЕТ ВСЕ,  
ЧТО НЕОБХОДИМО  
СОВРЕМЕННОМУ  
ГОРОДСКОМУ ЖИТЕЛЮ.

А В ПОДАРОК –  
ОСВОБОДИВШЕЕСЯ  
ВРЕМЯ НА ОБЩЕНИЕ  
С СЕМЬЕЙ И ДРУЗЬЯМИ!

[WWW.DONSTROY.COM](http://WWW.DONSTROY.COM)

**ДОНСТРОЙ**  
**(495) 925 47 47**

**КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА: СОЗДАНИЕ В СЕРДЦЕ  
МЕГАПОЛИСА СОВЕРШЕННОГО МИРА, ГДЕ  
ПРЕДУСМОТРЕНО ВСЕ ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОЙ  
ЖИЗНИ, ДОСУГА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ.**

- На берегу Москвы-реки, в двух шагах от Москва-Сити
- Прогулочная набережная, 6 гектаров парков и скверов
- Современная европейская архитектура от известного архбюро SPEECH
- Комфортная и безопасная территория без машин
- Насыщенная инфраструктура и общественные пространства самого разного формата: детский сад и школа, творческие студии и рестораны, магазины и клиники, фитнес-центры и спортивные площадки, роллердромы, велодорожки и многое другое



*ДСП выделяет формальдегиды 14 лет. Очень важно, чтобы торцевые поверхности панелей были тщательно покрашены или оклеены ламинатом*

материал стал широко применяться в производстве окон, раздвижных дверей.

**ДСП (древесно-стружечные плиты).**

Идут на производство декоративных панелей, большей части современной мебели, особенно шкафов разного типа, кухонных столешниц. Содержат карбамидоформальдегидные или фенолформальдегидные смолы — и те и другие играют роль связующего компонента для стружек, но выделяют канцерогенные (и не только) формальдегид и фенол.

При покупке требуйте сертификат качества (гигиенический сертификат), наиболее безопасным является ДСП класса Е-1 (минимальное содержание формальдегида: по российским стандартам 10 мг на 100 г сухой массы, по западным — не более 8 мг). ДСП выделяет формальдегиды 14 лет, наиболее сильно — первые полгода. Очень важно, чтобы торцевые



Диапазон декоративных современных материалов для дома поражает воображение, но не следует забывать и о более прозаической составляющей: экологической безопасности



# Новая высотка Москвы от застройщика



ИПОТЕКА

Собственность | Низкие цены | Заселение



+7(495) 258 92 63

+7(495) 601 57 50

[www.dokon.biz](http://www.dokon.biz)

*Для несминаемости тканей используется смесь из искусственных смол, формальдегида или глиоксаля (их отсутствие гарантирует значок Green Cotton)*

поверхности панелей были тщательно покрашены или оклеены ламинатом: открытые участки нужно тщательно изолировать. Не помещайте изделия из ДСП рядом с отопительными приборами, так как при их нагревании выделение ядов увеличивается.


**MDF (medium-density fiberboard — древесно-волокнистая плита).** Значительно более благополучный материал, чем ДСП, однако и в его состав входит формальдегид, хотя в значительно меньшем количестве. Рекомендации по технике безопасности те же, что и для ДСП.

**Краски и лаки.** Если вы стремитесь поддерживать в доме здоровую среду, отдавайте предпочтение водорастворимым лакам и краскам или натуральным краскам на казеиновой и известково-казеиновой основе. Для отделки интерьеров выбирайте краски с пометкой «для внутренних работ», не поддавайтесь низкой ценой. Учитывайте, что некоторые особенно

яркие красочные пигменты включают опасные компоненты: хром, кадмий или мышьяк.

**Дерево.** Экологическая безопасность этого самого по себе чистого материала зависит от последующей обработки. Так, выбеливание древесины проводится хлорсодержащими составами, небезопасны и некоторые лаки (в их состав входит формальдегид). Поэтому дерево, которое прошло такую обработку и из которого сделаны полы или панели-буазери, лучше не применять в спальнях и детских.

**Ткани** из натуральных волокон. Соблазнительное улучшение декоративных свойств тканей для драпировок и обивки мебели обрабатывается иногда ущербом для здоровья: чтобы получить снежно-белый хлопок, его обрабатывают составами, выделяющими диоксины.

Для несминаемости используется смесь из искусственных смол, формальдегида или глиоксаля (отсутствие этих опасных компонентов гарантирует значок Green Cotton). Шерсть подвергается химической обработке против паразитов (за ее безопасную чистоту отвечает маркировка kBT Wolle organic wool). Такие ткани стоят очень дорого. Более доступную экологичность обеспечит лен, а также материалы со значком из трех перекрученных лент (так называемое первичное сырье). 

Массивная деревянная мебель и небеленая льняная ткань незаменимы для создания интерьера в модном прованском стиле, а благородный мрамор или гранит будут кстати, если необходимо создать статусный дизайн



люберцы<sup>2015</sup>  
жилой комплекс

2,5

млн. руб.

квартира  
отделка  
метро

(495) 941-62-62  
проектная декларация на сайте  
[www.samoletgroup.ru](http://www.samoletgroup.ru)

...самолет  
девелопмент