1. Методика

Цель: определение основных параметров сайта компании-производителя, влияющих на представительность, функциональность, конкурентоспособность и возможность успешного продвижения интернет-контента на территории Евросоюза в сочетании с обеспечением основных требований законодательства.

Результат: выдача конкретных рекомендаций по оптимальной структуре сайта, основным элементам, обязательным и необходимым для успешного продвижения интернет-контента на территории Евросюза и их оформлению.

Предмет исследований и оптимизации: российский сайт компании ГК «Контур» http://www.ecopan-kontur.ru/

Основные ключевые слова и фразы тематики сайта:

- домокомплекты
- СИП-панели
- Structural Insulated Panel
- панели «Экопан»
- дома из СИП-панелей
- дома по SIP-технологии
- SIP-технология
- структурно-изоляционная панель
- домокомплекты по СИП-технологии
- КТП технология
- Конструкционная Теплоизоляционная Панель
- Сэндвич-панель
- дома по каркасно-щитовой технологии

Основные ключевые слова, по которым в настоящее время находится в выдаче российский сайт:

Google

- экопан
- производство пвх сэндвич панелей
- дома из экопана
- сэндвич-панели пвх производство
- недорогие дачные дома из сип панелей

Яндекс

- проекты торговых зданий
- проекты коммерческих объектов
- магазин из сип панелей
- экопан цена
- экопан купить

Выбранная методика предусматривала:

- Выделение более 80 элементов структуры сайта, разделенных на блоки.
- Поиск конкурентов на территории Евросоюза через поисковые системы по следующим ключевым запросам:
- Structural Insulated Panel
- SIP-technology
- SIP panel manufacturer

- структурность и простота подачи сложной технической информации
- функциональность за счет быстрого восприятия информации
- технологичный современный вид с изящными элементами инфографики
- уникальный, качественный и красочный фото и видеоконтент строительных объектов и применяемых технологий
- контрастность, акцентированность и убедительность подачи информации
- плоскость, гармоничность и минимализм (по возможности) общего дизайна страниц
- качественно и гармонично подобранные шрифты

4.2. Главная страница

Главную страницу предлагается построить по структуре в виде блочного «лэндинга», с резко-контрастными блоками, например, на белом фоне темно-серые (ближе к черному) блоки с акцентом основным корпоративным цветом - в данном случае светло-коричневым.

Такое слоистое представление главной страницы с одной стороны символизирует многослойную структуру основного продукта компании - SIP-панелей, а с другой стороны создает восприятие надежности, качественности и понятности продукции компании - как «белое и черное», без неясных и непонятных потенциальному клиенту элементов. Кроме того, такой подход еще более четко организует и выстраивает структуру подаваемой информации.

4.2.1. Верхний информационный блок Главной страницы

Основной состав элементов верхнего блока сайта приведен ниже:



- **1 узкая верхнее информационное поле (53% случаев) -** в нем может располагаться основные контактные данные (телефоны, е-майл)
 - ссылка на новостной блок
 - запрос обратного звонка
 - поисковая панель по сайту
 - переход на заполнение формы обратной связи
 - ссылка на расшаривание странички по соц. сетям



• анимационные видео возведения объекта (https://www.spt-systems.co.uk/)

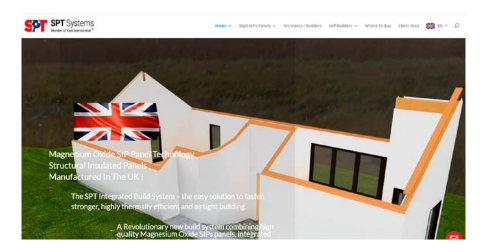
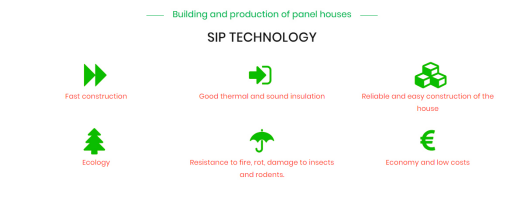


 фото объекта + видео по технологии производства и сборки объекта из SIPпанелей



• фото, объясняющее суть технологии производства и состав продукта



4.2.7. Отзывы клиентов

Для повышения доверия к продукции и усиления имиджевой стороны компании некоторые сайты на Главной странице содержат блок с отзывами реальных клиентов или список основных партнеров компании.

Такой раздел содержится у 47% анализируемых сайтов.

Он может выглядеть, как

• слайдер, составленный из коротких текстовых отзывов-пожеланий клиентов



• раздел, составленный из «брендового поля» основных компаний-клиентов, дополненного автоматическим слайдером из сменяемых текстовых отзывов клиентов и формы обратной связи для создания таких отзывов и получения ответов на интересующие вопросы.

CLIENTS WE'VE WORKED AS SIPS CONTRACTORS FOR INCLUDE **MORGAN** Keepmoat Homes SINDALL **CAREFOOT** Wates THOMAS ARMSTRONG KING'S COLLEGE Viridor Manchester Metropolitan University **Enquiry Form** chose to use you for our job at Henley on Thames. Can you please pass on my thanks to your installation team for their help and hard work to achieve what has turned out to be a stress free and wonderful quality product. We are all very pleased with what you Company Name have achieved for us." Project Manager Construction South (Morgan Sindall) Email*

• однострочное брендовое поле клиентов в виде бегущей строки

Окончательно предлагается следующая основная схема «Главной страницы»

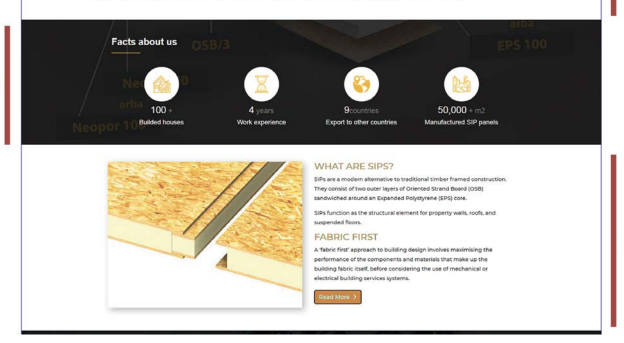
3 4 5



— Panel houses and SIP panels —

ABOUT US

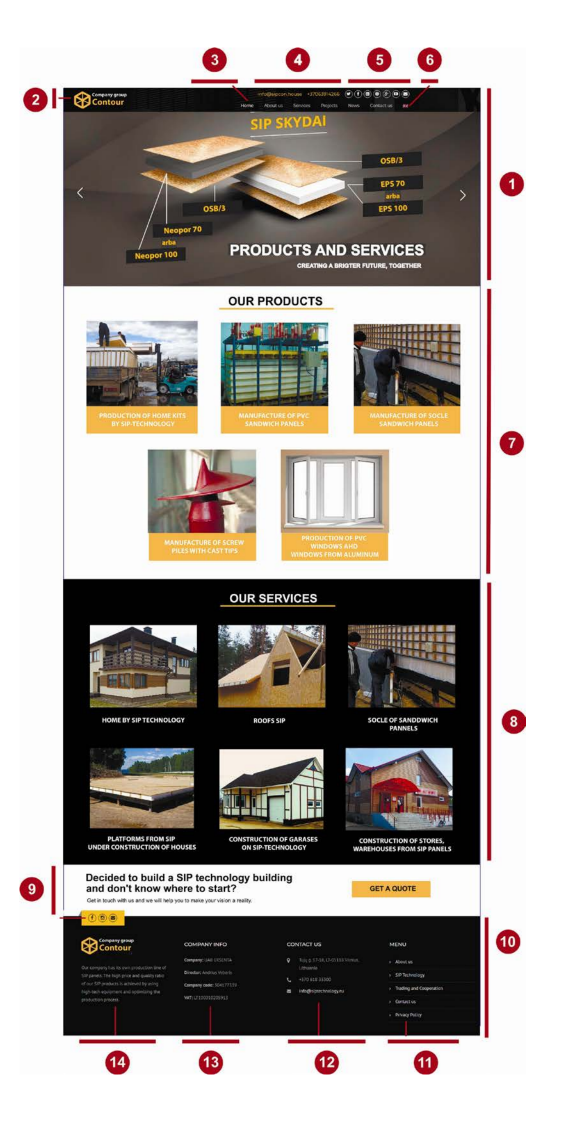
Since 2006, SIPtau Group of Companies specializes in the manufacture of frame and panel low-rise buildings and production of multilayer boards (SIP). Using the technology popular technology in the West, and SIP technology proven over the past few decades, we have gained significant experience in Norway and Lithuania in building SIP and carcass houses, cottages, and industrial buildings.



9

11

- 1. **Автоматически пролистываемый главный презентационный слайдер** с красивыми фото проектов или готовых домов, построенных по технологии SIP. Для данного дизайна основное фото необходимо затемнить. Максимальная длина галереи 3-4 кадра.
- 2. Англоязычный бренд компании
- 3. Главное меню сайта. Примерный состав:
 - home
 - about
 - news
 - SIP technology
 - services
 - products
 - clients
 - projects
 - FAQ
 - our partners
 - downloads
 - contacts
- 4. Основные контакты компании для быстрой связи: тел., e-mail
- 5. Панель иконок основных соц.сетей
- 6. Панель языкового выбора
- 7. **Основная фраза на главном слайде Главной страницы.** Она дополнена кнопкой перехода на страницу, соответствующую Основной фразе.
- 8. Презентационные видео о компании и технологиях производства и строительства
- 9. Вступительный текстовый блок «О компании» (About Us)
- 10. Краткое описание «Миссия», «Ценности», «Видение»
- 11. Блок Кратко о сервисах и технологиях SIPS компании
- 12. **Блок «О команде» -** представляются основные преимущества команды компании, возможно на переход к странице с более подробным представлением персоналий и отделов.
- 13. **Панель для скачивания рекламной брошюры о компании.** И переход на странице Download сервиса загрузки документов компании.
- 14. Панель быстрой подписки на новостную рассылку.
- 15. Форма обратной связи Contact Us
- 16. **Небольшой блок** «**Новости»** (**Latest news**) в виде фото-превью новости и краткого описания с возможностью перехода на страницу «News» со всеми новостями или непосредственно на анонсируемую новость. Здесь же могут быть размещены один блок «Новости», а другой блок «Последние посты в соц.сетях» или новости с выставок.
- 17. Небольшая вкладка перехода на официальные каналы соц.сетей и к сервису посылки эл.почты.
- 18. Нижний информационный футер
- 19. Повтор главного меню в нижнем футере с добавлением дополнительных ссылок, например, на Политики предприятия
- 20. Основные контакты компании
- 21. Регистрационная информация компании (или здесь может быть размещены ссылки на сертификаты и аккредитации предприятия.
- 22. Краткая текстовая информация о компании.



• в виде классической фото-галлереи



40 Hill Road - Essex

Нужно отдельно заметить, что таким же образом, как и **Блок «Наши проекты»,** организуется **Блок «Наши построенные объекты»,** только с более подробным составом фото, включающим также фото процесса сборки объекта.

7.2. **ПРЕДЛАГАЕТСЯ** следующая структура и вид страниц Блока «Наши проекты»

7.2.1. Страница «Наши проекты» (OUR Projects)

- 1. **Автоматически пролистываемый главный презентационный слайдер** с фото проектов или построенных объектов. Для данного дизайна основное фото необходимо затемнить. Максимальная длина галереи 3-4 кадра.
- 2. Англоязычный бренд компании
- 3. Главное меню сайта.
- 4. Основные контакты компании для быстрой связи: тел., e-mail
- 5. Панель иконок основных соц.сетей
- 6. Панель языкового выбора
- 7. Поле с фото-превью проектов (реальных объектов)
- 8. Фильтр группировки проектов (реальных объектов) по определенным признакам
- 9. Текстовая информация о проекте
- 10. Основные координаты, по которым можно обратиться с вопросами о проекте или реальном объекте
- 11. **Download-center -** Сервис загрузки брошюр, тех.информации и рекламной продукции по продукту/сервису
- 12. Нижний информационный футер
- 13. Повтор главного меню в нижнем футере с добавлением дополнительных ссылок, например, на Политики предприятия
- 14. Основные контакты компании
- 15. Регистрационная информация компании (или здесь может быть размещены ссылки на сертификаты и аккредитации предприятия.
- 16. Краткая текстовая информация о компании
- 17. Выносная панель ссылок на соц.сети и на сервис отсылки эл.почты.

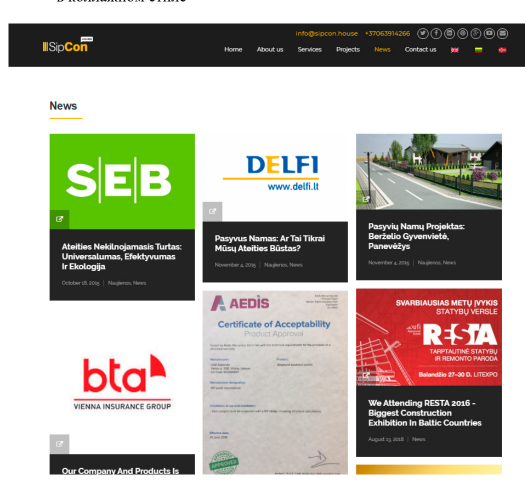
9. Некоторые другие странницы, которые можно разместить на сайте

Ниже рассмотрим необычные и прогрессивные варианты этих страниц, не беря во внимание стандартные архитектуры.

9.1. Страница «NEWS», «Blog Posts»

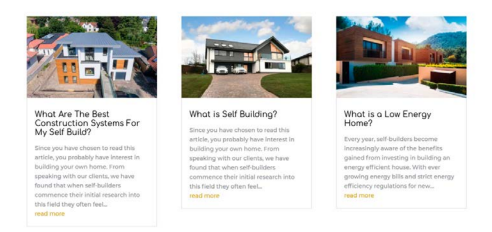
Эти две страницы формируются примерно одинаково.

• в коллажном стиле



• в классическом блогерном стиле

Recent Blog Posts from sips



9.4. Преимущества SIP-технологий и SIP-панелей

Здесь приведем несколько примеров структурной подачи информации о преимуществах SIPпенелей, домов и технологий.

- Наиболее полно в текстовом виде эти преимущества представлены на след. страницах
 - http://www.sipsindustries.com/sips-advantages/
 - https://www.spt-systems.co.uk/mgo-sips-panels/
- два следующих примера представление преимуществ домов из SIP-панелей с использованием инфографики

The Key Advantages of SIP Buildings SIPS buildings are generally more energy Modern methods of construction are The OSB (Orientated Strand Board) that is efficient, stronger, quieter and more utilised to factory produce your SIPS home utilised for the panels is from sustainable airtight than older technologies. Less air or building meaning minimal wastage and harvested spruce. Up to 35% reduction in leakage means less drafts, fewer noise less waste to landfill. the amount of timber utilised in a SIPS penetrations and significantly lowe energy bills, thus a reduction in CO2 emissions. A faster build program will reduce overall SIPs are lightweight (approximately Limited Cold Bridging due to the continuity onsite costs due to reduced project management, cost of hiring scaffolding, 25Kg/m2) making them easier and quicker to assemble on site. However SIPs are also of the rigid insulation within the system provides greatly enhanced thermal plant, temporary accommodation, safety noted for their superior strength, SIP reliability, which in turn can provide a platform to achieve Code Level 4 and 5 for and security equipment, giving earlier cash buildings are capable of withstanding recovery, improved cash flow and extreme climate and weather conditions

