






# Sivuston tiedotremstroy31.ru

Luotu Toukokuu 19 2024 01:26 AM

Pisteet53/100

## SEO Sisältö

	Otsikko	РемСтрой31 <b>Pituus : 10</b> Täydellistä, otsikkosi sisältää väliltä 10 ja 70 kirjainta.												
	Kuvaus	РемСтрой31 Полезные статьи о ремонтных и строительных работах - от выбора материалов до финальной отделки. Советы специалистов о технологиях, инструментах, порядке выполнения операций. Рекомендации по дизайну, планировке, цветовым решениям. Ответы на часто задаваемые вопросы в комментариях. <b>Pituus : 291</b> Ihannetapauksessa, sinun meta-kuvauksessa pitäisi sisältää väliltä70 ja 160 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien). Käytä <a href="#">tätä ilmaista työkalua</a> laskeaksi tekstin pituus.												
	Avainsanat	Erittäin huono. Emme löytäneen meta -sanoja sivultasi. Käytä <a href="#">Tätä ilmaista meta-kuvaus generaattoria</a> lisätäksesi kuvauksen.												
	Open Graph (OG-tägit) tarjoavat mahdollisuuden merkitä verkkosivustojen sisältöä meta-tiedoilla.	Tämä sivu ei käytä hyödyksi Open Graph protokollaa. Tunnisteet mahdollistavat sosiaalisen indeksoijan paremman jäsentämisen. Käytä <a href="#">tätä ilmaista og määritelmä generaattoria</a> luodaksesi ne.												
	Otsikot	<table><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>14</td><td>0</td><td>124</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>[H2] Особенности установки откатных ворот</li><li>[H2] Как сделать правильный ленточный фундамент для дома</li><li>[H2] С чего начать строительство коттеджа под ключ</li><li>[H2] Что лучше дом из бруса или бревна</li><li>[H2] Что выгоднее строить дом или купить готовый</li><li>[H2] Строительство баня из бруса своими руками</li><li>[H2] Строительство каркасных коттеджей под ключ</li><li>[H2] Как поклеить широкие обои?</li><li>[H2] Что лучше чугунные батареи или биметаллические</li><li>[H2] Септики для дачи "ТОПАС"</li><li>[H2] Эковата - утепление каркасно-панельных домов</li><li>[H2] Битумная черепица для крыши плюсы и минусы</li></ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	14	0	124	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	14	0	124	0	0									


# SEO Sisältö

- [H2] Какую краску выбрать для покраски дерева
- [H2] Какой лучше плинтус выбрать для пола
- [H4] Особенности установки откатных ворот
- [H4] Фундамент на винтовых сваях
- [H4] Как сделать правильный ленточный фундамент для дома
- [H4] Эковата - утепление каркасно-панельных домов
- [H4] Какую краску выбрать для покраски дерева
- [H4] Скважина или колодец? Битва один на один!
- [H4] Какой лучше плинтус выбрать для пола
- [H4] Подвесной потолок: не дайте задурить себе голову!
- [H4] Что лучше чугунные батареи или биметаллические
- [H4] Перепланировка квартир
- [H4] Битумная черепица для крыши плюсы и минусы
- [H4] Декоративные растения
- [H4] Отделка ванных комнат стеновыми панелями
- [H4] Как работает солнечная батарея
- [H4] 10 критических ошибок менеджера в строительстве
- [H4] Что входит в Благоустройство территории
- [H4] Электрические системы напольного обогрева
- [H4] Наружная канализация
- [H4] Материалы для строительства колодцев
- [H4] Натяжные потолки, и чем они так удобны?
- [H4] Водоснабжение загородного дома
- [H4] Как поклеить широкие обои?
- [H4] Баня
- [H4] Грот
- [H4] С чего начать строительство коттеджа под ключ
- [H4] Гармония в архитектуре и дизайне
- [H4] Септики для дачи "ТОПАС"
- [H4] Как бурить скважину для воды вручную
- [H4] Подвесные потолки представляют собой облицовку
- [H4] Какой кровельный материал выбрать?
- [H4] Когда нужно чистить колодец?
- [H4] Перегородки и арки
- [H4] Как и где копать колодец
- [H4] Пескоцементный блок
- [H4] Что лучше дом из бруса или бревна
- [H4] Абсорбер углекислого газа UNIQFRESH
- [H4] Почему деревянный дом?
- [H4] Потолки любых конфигураций
- [H4] Душевые кабины, поддоны
- [H4] Строительство бани из бруса своими руками
- [H4] Столешницы под облицовку мозаикой
- [H4] Строительство каркасных коттеджей под ключ
- [H4] Что выгоднее строить дом или купить готовый
- [H4] Соломенные здания
- [H4] Алюмакс: система архитектурных ценностей
- [H4] Лазерное сканирование в строительстве
- [H4] Skolan - канализация без шума
- [H4] Металлочерепица или есть альтернативы?
- [H4] Тенденции в коттеджном строительстве
- [H4] Камин создаёт уют в доме
- [H4] Сухие строительные смеси не имеющие аналогов на рынке
- [H4] GRUNDFOS повышает энергоэффективность своих





## SEO Sisältö

- насосов
- [H4] Автоклавный газобетон в жилищном строительстве
- [H4] Ипотечке кризис не помеха
- [H4] Котельная с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии
- [H4] Дома будущего станут не потребителями, а «производителями» энергии
- [H4] Сад для релаксации и здоровья
- [H4] NanoPro - газовая колонка Electrolux нового поколения
- [H4] Не для всех обманутых дольщиков все потеряно
- [H4] Место в доме, где сбываются мечты
- [H4] Сплошное остекление
- [H4] Чтобы древесина прослужила дольше
- [H4] Tarkett представит в России новую коллекцию ламината INTERMEZZO
- [H4] Энергосбережение необходимо начинать с окон
- [H4] Идеальный офис - совсем не сказка
- [H4] Опыт применения современного оборудования при производстве безалкогольной продукции
- [H4] Hoover в России: будущее - уже сегодня
- [H4] Наливные полы 3D
- [H4] CHANGING THE FACE - ревитализация архитектурного облика типовых зданий
- [H4] Спасение ВВП начинается с учета энергии
- [H4] Автономные системы отопления на пеллетах
- [H4] Выбираем ламинат
- [H4] День города в Белгороде
- [H4] Керамическая плитка: как можно проткнуть каблуком?
- [H4] Архитектурный словарь
- [H4] Как подобрать обои исходя из их гидростойкости
- [H4] Технология поклейки потолочной плитки из пенополистирола
- [H4] Как долго живут кондиционеры?
- [H4] Tarkett разработал 4 новых дизайна в коллекции ламината ROBINSON
- [H4] Современные спорткомплексы формируют образ жизни
- [H4] Искусственный камень
- [H4] Террасная доска, которая не боится влаги!
- [H4] Умный свет для умного дома
- [H4] О выборе материала для наружных стен
- [H4] Отделка стен. Шпаклевка, покраска, обои
- [H4] 5 простых заповедей энергосбережения в квартире
- [H4] Настенные газовые котлы
- [H4] Минрегион поддерживает внедрение комплексных СРО
- [H4] Как выбрать облицовочный кирпич
- [H4] Обои под покраску. Клеевой потолок
- [H4] Новые под облицовочные конструкции для вентилируемых фасадов
- [H4] Солнечная энергия для дома
- [H4] Итоги прошедшего года. В Белгороде было приведено в надлежащий вид тридцать три двора
- [H4] Стабильное качество - залог коммерческого успеха
- [H4] Россияне нащупали дно в Майями
- [H4] Реконструкция зданий

## SEO Sisältö

		<ul style="list-style-type: none"><li>• [H4] Как самостоятельно сделать шкаф-купе</li><li>• [H4] Выбираем стеклопакет</li><li>• [H4] С чего начать ремонт?</li><li>• [H4] Виды напольных покрытий</li><li>• [H4] Устройство фундаментов</li><li>• [H4] Элитные деревянные евроокна</li><li>• [H4] Загородный дом: кирпич или дерево?</li><li>• [H4] Идеальная канализация для дачи</li><li>• [H4] Философия совершенного кондиционера</li><li>• [H4] Что делать, из чего строить???</li><li>• [H4] Советы по креплению металлочерепицы</li><li>• [H4] Как избежать щелей в паркете?</li><li>• [H4] Карп в Белгородской области</li><li>• [H4] Достижения нанотехнологий</li><li>• [H4] Этапы ремонта квартир</li><li>• [H4] Если в доме ребенок - самые безопасные клеевые составы</li><li>• [H4] Дизайнерское освещение</li><li>• [H4] Несколько шагов к уюту под крышей</li><li>• [H4] Канализация</li><li>• [H4] Как правильно выбрать плитку?</li><li>• [H4] Наливной пол своими руками</li><li>• [H4] Комбинирование материалов в проекте коттеджей</li><li>• [H4] Открытии гипермаркета «Медиа - Маркт» с нарушениями</li><li>• [H4] Градостроительные нормы проектирования высотных зданий</li><li>• [H4] Трещины в брёвнах, как бороться</li><li>• [H4] 50 заповедей дизайнера Карима Рашида</li><li>• [H4] Показатель обеспеченности жильем в Белгороде соответствует нормам ООН</li><li>• [H4] Результаты льгот для белгородских производителей цемента</li></ul>
	Kuvat	Emme löytäneet 52 yhtään kuvia tältä sivustolta. Hyvä, lähes tai kaikissa kuvissasi on Alt-attribuutteja.
	Kirjain/HTML suhde	Suhde : <b>0%</b> Tämän sivun / sivujen suhde teksti -> HTML on vähemmäinkuin 15 prosenttia, tämä tarkoittaa sitä, että luultavasti tulee tarvitsemaan lisää teksti sisältöä.
	Flash	Täydellistä!, Flash-sisältöä ei ole havaittu tällä sivulla.
	html-dokumentti sivun sisälle (Iframe)	Hienoa, Tällä sivulla ei ole Iframeja.

## SEO Linkit

	URL-Uudelleenkirjoitus	Hyvä. Sinun linkkisi näyttävät puhtailta!
	Alleviivaa URL-osoitteet	Täydellistä! URL-osoitteissasi ei ole merkintöjä.
	Sivun linkit	Löysimme yhteensä 134 linkit jotka sisältää 0 linkit tiedostoihin
	Statistics	Ulkoiset linkit : älä seuraa 0% Ulkoiset linkit : Antaa mehua 1.49% Sisäiset linkit 98.51%

## Sivun linkit

Ankkuri	Tyyppi	Mehu
<a href="#">Главная</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Строительство</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Ремонт</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Стройматериалы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Советы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Интересное</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Новости</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Особенности установки откатных ворот</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как сделать правильный ленточный фундамент для дома</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">С чего начать строительство коттеджа под ключ</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Что лучше дом из бруса или бревна</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Что выгоднее строить дом или купить готовый</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Строительство баня из бруса своими руками</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Строительство каркасных коттеджей под ключ</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как поклеить широкие обои?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Что лучше чугунные батареи или биметаллические</a>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

<a href="#">Септики для дачи &amp;quot;ТОПАС&amp;quot;</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Эковата - утепление каркасно-панельных домов</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Битумная черепица для крыши плюсы и минусы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Какую краску выбрать для покраски дерева</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Какой лучше плинтус выбрать для пола</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Хорошая СРМ</a>	Ulkoinen	Antaa mehua
<a href="#">only fans search</a>	Ulkoinen	Antaa mehua
<a href="#">1</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Фундамент на винтовых сваях</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Скважина или колодец? Битва один на один!</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Подвесной потолок: не дайте задурить себе голову!</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Перепланировка квартир</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Декоративные растения</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Отделка ванных комнат стеновыми панелями</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как работает солнечная батарея</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">10 критических ошибок менеджера в строительстве</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Что входит в Благоустройство территории</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Электрические системы напольного обогрева</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Наружная канализация</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Материалы для строительства колодцев</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Натяжные потолки, и чем они так удобны?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Водоснабжение загородного дома</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Баня</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Грот</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Гармония в архитектуре и дизайне</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как бурить скважину для воды вручную</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Подвесные потолки представляют собой облицовку</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Какой кровельный материал выбрать?</a>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

<a href="#">Когда нужно чистить колодец?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Перегородки и арки</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как и где копать колодец</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Пескоцементный блок</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Абсорбер углекислого газа UNIOFRESH</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Почему деревянный дом?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Потолки любых конфигураций</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Душевые кабины, поддоны</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Столешницы под облицовку мозаикой</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Соломенные здания</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Алюмакс: система архитектурных ценностей</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Лазерное сканирование в строительстве</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Skolan – канализация без шума</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Металлочерепица или есть альтернативы?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Тенденции в коттеджном строительстве</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Камин создаёт уют в доме</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Сухие строительные смеси не имеющие аналогов на рынке</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">GRUNDFOS повышает энергоэффективность своих насосов</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Автоклавный газобетон в жилищном строительстве</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Ипотечке кризис не помеха</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Котельная с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Дома будущего станут не потребителями, а «производителями» энергии</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Сад для релаксации и здоровья</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">NanoPro - газовая колонка Electrolux нового поколения</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Не для всех обманутых дольщиков все потеряно</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Место в доме, где сбываются мечты</a>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

<a href="#">Сплошное остекление</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Чтобы древесина прослужила дольше</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Tarkett представит в России новую коллекцию ламината INTERMEZZO</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Энергосбережение необходимо начинать с окон</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Идеальный офис – совсем не сказка</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Опыт применения современного оборудования при производстве безалкогольной продукции</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Hoover в России: будущее – уже сегодня</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Наливные полы 3D</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">CHANGING THE FACE – ревитализация архитектурного облика типовых зданий</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Спасение ВВП начинается с учета энергии</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Автономные системы отопления на пеллетах</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Выбираем ламинат</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">День города в Белгороде</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Керамическая плитка: как можно проткнуть каблуком?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Архитектурный словарь</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как подобрать обои исходя из их гидростойкости</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Технология поклейки потолочной плитки из пенополистирола</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как долго живут кондиционеры?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Tarkett разработал 4 новых дизайна в коллекции ламината ROBINSON</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Современные спорткомплексы формируют образ жизни</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Искусственный камень</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Террасная доска, которая не боится влаги!</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Умный свет для умного дома</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">О выборе материала для наружных стен</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Отделка стен. Шпаклевка, покраска, обои</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">5 простых заповедей энергосбережения в квартире</a>	Sisäinen	Antaa mehua




## Sivun linkit

<a href="#">Настенные газовые котлы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Минрегион поддерживает внедрение комплексных ЦРО</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как выбрать облицовочный кирпич</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Обои под покраску. Клеевой потолок</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Новые под облицовочные конструкции для вентилируемых фасадов</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Солнечная энергия для дома</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Итоги прошедшего года. В Белгороде было приведено в надлежащий вид тридцать три двора</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Стабильное качество – залог коммерческого успеха</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Россияне нащупали дно в Майями</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Реконструкция зданий</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как самостоятельно сделать шкаф-купе</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Выбираем стеклопакет</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">С чего начать ремонт?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Виды напольных покрытий</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Устройство фундаментов</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Элитные деревянные евроокна</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Загородный дом: кирпич или дерево?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Идеальная канализация для дачи</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Философия совершенного кондиционера</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Что делать, из чего строить???</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Советы по креплению металлочерепицы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как избежать щелей в паркете?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Карп в Белгородской области</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Достижения нанотехнологий</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Этапы ремонта квартир</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Если в доме ребенок - самые безопасные клеевые составы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Дизайнерское освещение</a>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

<a href="#">Несколько шагов к уюту под крышей</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Канализация</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Как правильно выбрать плитку?</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Наливной пол своими руками</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Комбинирование материалов в проекте коттеджей</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Открытии гипермаркета «Медиа - Маркт» с нарушениями</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Градостроительные нормы проектирования высотных зданий</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Трещины в брёвнах, как бороться</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">50 заповедей дизайнера Карима Рашида</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Показатель обеспеченности жильем в Белгороде соответствует нормам ООН</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Результаты льгот для белгородских производителей цемента</a>	Sisäinen	Antaa mehua






## SEO avainsanat

	Avainsana pilvi	советы стройматериалы новости интересное главная ремонт ремстрой31 строительство
--	-----------------	---












## Avainsanojen johdonmukaisuus

Avainsana	Sisältö	Otsikko	Avainsanat	Kuvaus	Otsikot
ремстрой31	1	✓	✗	✓	✗
главная	1	✗	✗	✗	✗
строительство	1	✗	✗	✗	✓
ремонт	1	✗	✗	✓	✓
стройматериалы	1	✗	✗	✗	✗

## Käytettävyys

	Url	Sivusto : remstroy31.ru Pituus : 13
	Pikkukuva (favicon)	Hienoa, sinun sivulla on favicon (pikakuvake).
	Tulostettavuus	Emme löytäneet tulostusystävällistä CSS-palvelua.
	Kieli	Hyvä. Ilmoitettu kieli on ru.
	Metatietosanastostandardi informaatio (DC)	Tämä sivu ei käytä hyödyksi (DublinCore =DC) metatietosanastostandardi informaatiokuvausta.




## Dokumentti

	(dokumenttityyppi); Merkistökoodaus	HTML 5
	Koodaus/tietojenkäsittely	Täydellistä. Ilmoitettu asiakirjan merkkijono on UTF-8.
	W3C Voimassaolo	Virheet : 9 Varoitukset : 5
	Sähköpostin yksityisyys	Mahtavaa!sähköpostiosoitteita ei ole löytynyt tavallisesta tekstistä!
	HTML Epäonnistui	Hienoa! Emme ole löytäneet vanhentuneita HTML-tunnisteita HTML-koodistasi.
	Nopeus neuvot	<ul style="list-style-type: none"><li> Erinomaista, verkkosivustosi ei käytä sisäkkäisiä taulukoita.</li><li> Harmillista, Sivustosi käyttää sisäisiä tyylejä.</li><li> Hienoa, Sivustossasi on muutamia CSS-tiedostoja.</li><li> Harmillista, sivustossasi on liikaa JavaScript-tiedostoja (enemmänkuin6).</li><li> Täydellistä, Sivustosi hyödyntää gzipia.</li></ul>

## Mobiili

	Mobiili optimointi	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple-kuvake</li><li> Meta Viewport -tunniste</li><li> Flash sisältö</li></ul>
--	--------------------	--

## Optimoi

	XML Sivukartta	<p>Hienoa, sivustossasi on XML-sivukartta.</p> <p><a href="https://remstroy31.ru/sitemap.xml">https://remstroy31.ru/sitemap.xml</a></p>
	Robots.txt	<p><a href="http://remstroy31.ru/robots.txt">http://remstroy31.ru/robots.txt</a></p> <p>Hienoa, sivustossasi on robots.txt-tiedosto.</p>
	Analyysit	<p>Puuttuu</p> <p>Emme tunnistaneeet tällä sivustolla asennettua analytiikkatyökalua.</p> <p>Web-analyysilla voit mitata kävijän toimintaa verkkosivustollasi. Sinulla on oltava vähintään yksi analytiikkatyökalu, mutta voi myös olla hyvä asentaa toinen tietojen tarkistamiseen soveltuva työkalu.</p>