



Обзор веб-сайта metallolom-lom-spb.ru

Сгенерирован 03 Мая 2023 18:06

Набрано баллов: 63/100




SEO Контент

	Заголовок страницы	<p>Металлолом прием в СПб "Интернет"</p> <p>Длина : 35</p> <p>Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.</p>																
	Описание страницы	<p>Осуществляем прием металлолома дорого - меди, алюминия, латуни, бронзы, свинца, нержавеющей стали, титана. Также купим лом кабеля и электродвигателей. Полный цикл работ: демонтаж, вывоз и утилизация металлолома.</p> <p>Длина : 213</p> <p>В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте этот бесплатный инструмент для подсчета длины символов в тексте.</p>																
	Ключевые слова	<p>Металлолом, цветной лом, вывоз металлолома, покупка металлолома, покупаем медь, алюминий, латунь, бронза, свинец, нержавейка, титан, аккумуляторы, электродвигатели, кабель</p> <p>Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.</p>																
	Og Meta Properties	<p>Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties.</p> <table><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>image:width</td><td>1000</td></tr><tr><td>image:height</td><td>563</td></tr><tr><td>image:alt</td><td>Металлолом прием в СПб</td></tr><tr><td>image:type</td><td>image/jpeg</td></tr><tr><td>locale</td><td>ru_RU</td></tr><tr><td>type</td><td>article</td></tr><tr><td>title</td><td>Металлолом прием в СПб</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	image:width	1000	image:height	563	image:alt	Металлолом прием в СПб	image:type	image/jpeg	locale	ru_RU	type	article	title	Металлолом прием в СПб
Свойство	Контент																	
image:width	1000																	
image:height	563																	
image:alt	Металлолом прием в СПб																	
image:type	image/jpeg																	
locale	ru_RU																	
type	article																	
title	Металлолом прием в СПб																	





SEO Контент

		description	Осуществляем прием металлолома дорого - меди, алюминия, латуни, бронзы, свинца, нержавеющей стали, титана. Также купим лом кабеля и электродвигателей. Полный цикл работ: демонтаж, вывоз и утилизация металлолома.				
	Заголовки	H1 1	H2 13	H3 2	H4 9	H5 0	H6 0
		<ul style="list-style-type: none"> • [H1] ООО “Интермет” - Центр приёма и переработки металлолома в Спб • [H2] Модальное Окно! • [H2] О нас • [H2] Высокие цены — залог лояльности клиентов • [H2] Компания «Интермет» предлагает широкий список услуг • [H2] Наши услуги • [H2] Смотрите, как мы работаем • [H2] Порядок сдачи металлолома • [H2] Оценим лом по фото за 3 минуты • [H2] Выгодные предложения для клиентов нашей компании • [H2] Лицензии • [H2] Наши партнёры • [H2] Отзывы о нас • [H2] Есть вопросы по металлолому? • [H3] Наши принципы работы: • [H3] О нас пишут на крупных интернет-ресурсах • [H4] Приём цветного металла • [H4] Приём чёрного металла • [H4] Вывоз металлолома • [H4] Демонтаж металлолома • [H4] Переработка б/у кабеля • [H4] Утилизация аккумуляторов • [H4] Вывоз лома • [H4] Приём у физических лиц • [H4] Приём у юридических лиц 					
	Картинки	<p>Мы нашли 109 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>26 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>					
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : 44%</p> <p>Идеально! Соотношение текста в коде HTML между 25 и 70 процентов.</p>					
	Flash	<p>Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.</p>					

SEO Контент

	Iframe	Очень плохо, на Вашей странице были найдены Iframe'ы. Это говорит о том, что содержимое их не будет проиндексировано.
---	--------	---

SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 182 ссылок(-и), включая 1 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 1.1% Внутренние ссылки 98.9%

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
Оценка лома	Внутренняя	Передает вес
Главная	Внутренняя	Передает вес
Пункты приема	Внутренняя	Передает вес
Наши услуги	Внутренняя	Передает вес
Приём цветного металла	Внутренняя	Передает вес
Приём чёрного металла	Внутренняя	Передает вес
Вывоз металлолома	Внутренняя	Передает вес
Демонтаж металлолома	Внутренняя	Передает вес
Цены	Внутренняя	Передает вес
Информация	Внутренняя	Передает вес
Цены на LME бирже	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Лицензии	Внутренняя	Передаёт вес
Расчёт кабеля	Внутренняя	Передаёт вес
Лицензия на отходы	Внутренняя	Передаёт вес
Наши партнеры	Внутренняя	Передаёт вес
Маркировка сталей	Внутренняя	Передаёт вес
Полезная информация	Внутренняя	Передаёт вес
Калькулятор веса	Внутренняя	Передаёт вес
Вопросы	Внутренняя	Передаёт вес
Оценка лома	Внутренняя	Передаёт вес
Медь блеск	Внутренняя	Передаёт вес
Алюминий микс	Внутренняя	Передаёт вес
Латунь микс	Внутренняя	Передаёт вес
Аккумуляторы	Внутренняя	Передаёт вес
Нержавеющая сталь 10% габарит	Внутренняя	Передаёт вес
Твердый сплав (победит, ВК,ТК)	Внутренняя	Передаёт вес
Титан ВТ 1-0	Внутренняя	Передаёт вес
Обмеднённая проволока (биметалл)	Внутренняя	Передаёт вес
Никель катод, анод	Внутренняя	Передаёт вес
Медно-алюминиевые радиаторы	Внутренняя	Передаёт вес
Олово	Внутренняя	Передаёт вес
МНЖ 5-1	Внутренняя	Передаёт вес
Электродвигатели	Внутренняя	Передаёт вес
Сталь	Внутренняя	Передаёт вес
Медь микс	Внутренняя	Передаёт вес
Медь луженная	Внутренняя	Передаёт вес
Медь кусок	Внутренняя	Передаёт вес
Медь отборка (более 2х мм)	Внутренняя	Передаёт вес
Медь блеск тонкий	Внутренняя	Передаёт вес

Внутренние ссылки

Медь в масле	Внутренняя	Передает вес
Меди в кабеле	Внутренняя	Передает вес
Медь в стеклоткани	Внутренняя	Передает вес
Медь в силовом кабеле от 50мм2	Внутренняя	Передает вес
Отходы медной стружки	Внутренняя	Передает вес
Теплообменники от газовых колонок	Внутренняя	Передает вес
Радиаторы медные от тепловозов	Внутренняя	Передает вес
Медная фольга	Внутренняя	Передает вес
Радиаторы медные луженные	Внутренняя	Передает вес
Алюминий моторный	Внутренняя	Передает вес
Алюминий профиль АД 31	Внутренняя	Передает вес
Алюминий пищевой	Внутренняя	Передает вес
Алюминий электротехнический	Внутренняя	Передает вес
Отходы алюминиевой стружки	Внутренняя	Передает вес
Алюминиевые радиаторы	Внутренняя	Передает вес
Провод АС	Внутренняя	Передает вес
Трубы оребренные (ерши)	Внутренняя	Передает вес
Алюминий в силовом кабеле от 50 мм2	Внутренняя	Передает вес
Алюминиевая фольга	Внутренняя	Передает вес
Алюминиевая банка	Внутренняя	Передает вес
Офсетные пластины	Внутренняя	Передает вес
Автомобильные диски Al	Внутренняя	Передает вес
Алюминий АМг	Внутренняя	Передает вес
Алюминиевая опалубка	Внутренняя	Передает вес
Автомобильные номера	Внутренняя	Передает вес
Латуни марочная (ЛС59, Л63, Л90)	Внутренняя	Передает вес
Латунная стружка	Внутренняя	Передает вес
Латунные радиаторы	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Латунный волос	Внутренняя	Передает вес
Латунь Л63	Внутренняя	Передает вес
Латунь Л90	Внутренняя	Передает вес
Лом бронзы	Внутренняя	Передает вес
Бронзовая стружка	Внутренняя	Передает вес
Бронза БрОЦС	Внутренняя	Передает вес
Бронза БрОФ	Внутренняя	Передает вес
Бронза БрБ2	Внутренняя	Передает вес
Свинец кабельный(С1,С2)	Внутренняя	Передает вес
Свинец переплав	Внутренняя	Передает вес
Свинец в силовом кабеле(ф от 40мм)	Внутренняя	Передает вес
Свинец в телефонном кабеле(ф до 40мм)	Внутренняя	Передает вес
Грузики от шиномонтажа	Внутренняя	Передает вес
Припой ПОССу4-14 (типографский шрифт)	Внутренняя	Передает вес
Аккумуляторы слитые	Внутренняя	Передает вес
Гелиевые аккумуляторы (UPS от источников бесперебойного питания)	Внутренняя	Передает вес
Эбонитовые аккумуляторы	Внутренняя	Передает вес
Лом аккумуляторов щелочных ТНЖ,НК(по таблице)	Внутренняя	Передает вес
Аккумуляторы от погрузчиков	Внутренняя	Передает вес
Нержавеющая сталь 10% не габарит	Внутренняя	Передает вес
Нержавеющая сталь 8% габарит	Внутренняя	Передает вес
Нержавеющая сталь 8% негабарит	Внутренняя	Передает вес
Нержавеющая сталь стружка 10% никеля	Внутренняя	Передает вес
Низколегированная сталь (1-6%Ni)	Внутренняя	Передает вес
Высоколегированная сталь (15-99% Ni)	Внутренняя	Передает вес
Aisi316	Внутренняя	Передает вес
Aisi904	Внутренняя	Передает вес
Титан микс	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Титановая стружка	Внутренняя	Передает вес
Титан марочный (спецтребования)	Внутренняя	Передает вес
Ферротитан	Внутренняя	Передает вес
Титан ПТЗВ	Внутренняя	Передает вес
Титан ЗМ	Внутренняя	Передает вес
АВВг(алюминиевый силовой)	Внутренняя	Передает вес
ВВг медный силовой от 50мм2	Внутренняя	Передает вес
АПВПу (сшитый полиэтилен)	Внутренняя	Передает вес
АСБ от 50мм2(за грязный вес)	Внутренняя	Передает вес
СБ	Внутренняя	Передает вес
Провод ПВ-3, ПВ-1 (до 25мм)	Внутренняя	Передает вес
Телефонный кабель	Внутренняя	Передает вес
УТР(слаботочка)	Внутренняя	Передает вес
Фидер за грязный вес	Внутренняя	Передает вес
НУМ за грязный вес	Внутренняя	Передает вес
Вольфрам от 99%	Внутренняя	Передает вес
Вольфрамовые электроды	Внутренняя	Передает вес
Вольфрамовая проволока	Внутренняя	Передает вес
Молибден	Внутренняя	Передает вес
Молибден печной	Внутренняя	Передает вес
Молибденовый прокат	Внутренняя	Передает вес
ВНЖ, ВН	Внутренняя	Передает вес
ВНД, ВД	Внутренняя	Передает вес
ВНЖ (стружка)	Внутренняя	Передает вес
Стружка оловянная	Внутренняя	Передает вес
Припой (ПОС30, 40,60, 90)	Внутренняя	Передает вес
Баббит Б83	Внутренняя	Передает вес
Баббит Б16	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Сплавы Розе, Вуда	Внутренняя	Передает вес
Припой самоплав	Внутренняя	Передает вес
МНЖ 30-1-1, МН40, МН19	Внутренняя	Передает вес
МНЦ 15-20	Внутренняя	Передает вес
Цинк первичный (Ц0-Ц1)	Внутренняя	Передает вес
ЦАМ	Внутренняя	Передает вес
Электрогенераторы	Внутренняя	Передает вес
Компрессоры	Внутренняя	Передает вес
Стартеры, генераторы	Внутренняя	Передает вес
Турбодвигатели	Внутренняя	Передает вес
Медные трансформаторы масляные	Внутренняя	Передает вес
Алюминиевые трансформаторы масляные	Внутренняя	Передает вес
Медные трансформаторы сухие	Внутренняя	Передает вес
Алюминиевые трансформаторы сухие	Внутренняя	Передает вес
Теплообменники	Внутренняя	Передает вес
«Ерши»	Внутренняя	Передает вес
Сложноразборный лом	Внутренняя	Передает вес
Чугун	Внутренняя	Передает вес
Троса, проволока	Внутренняя	Передает вес
Стальная стружка	Внутренняя	Передает вес
Кобальт 99%	Внутренняя	Передает вес
Ковар (29НК)	Внутренняя	Передает вес
Прецизионные сплавы	Внутренняя	Передает вес
Виккалой 52КФ	Внутренняя	Передает вес
Пермендюр 49КФ	Внутренняя	Передает вес
Стеллит	Внутренняя	Передает вес
27КХ	Внутренняя	Передает вес
ВК-ТК отпаянный (с полудой)	Внутренняя	Передает вес


Внутренние ссылки

Никель 99%	Внутренняя	Передает вес
ХН60ВТ	Внутренняя	Передает вес
ХН78	Внутренняя	Передает вес
Никель гранула	Внутренняя	Передает вес
Нихром х15н60	Внутренняя	Передает вес
Нихром х20н80	Внутренняя	Передает вес
Быстрорез (Р6М5,Р18)	Внутренняя	Передает вес
Рений	Внутренняя	Передает вес
Галлий	Внутренняя	Передает вес
Феррохром	Внутренняя	Передает вес
Ферромолибден	Внутренняя	Передает вес
Феррованадий	Внутренняя	Передает вес
Ферровольфрам	Внутренняя	Передает вес
персональных данных	Внутренняя	Передает вес
читать ещё	Внутренняя	Передает вес
М. Большевиков	Внутренняя	Передает вес
Ладожская	Внутренняя	Передает вес
Новочеркасская	Внутренняя	Передает вес
М. Парнас	Внутренняя	Передает вес
Пр. Просвещения	Внутренняя	Передает вес
Девяткино	Внутренняя	Передает вес
М. Нарвская	Внутренняя	Передает вес
Кир. завод	Внутренняя	Передает вес
Порт	Внутренняя	Передает вес
ПЕРЕЗВОНИТЕ МНЕ	Внутренняя	Передает вес
Покупка лома черных металлов	Внутренняя	Передает вес
Сотрудничество	Внутренняя	Передает вес
Информация	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Скачать реквизиты	Внутренняя	Передает вес
=	Внешняя	Передает вес
=	Внешняя	Передает вес






Ключевые слова

	Облако ключевых слов	для металлолома цены что ДОГ лом медь наши интернет металлолом
--	----------------------	---

Содержание ключевых слов












Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
дог	125	✘	✘	✘	✘
металлолома	16	✘	✔	✔	✔
металлолом	14	✔	✔	✔	✔
интернет	14	✔	✘	✘	✔
для	12	✘	✘	✘	✔

Юзабилити





	Домен	Домен : metallolom-lom-spb.ru Длина : 21
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: ru.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Юзабилити

Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 30 Предупреждений : 6
	Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь бесплатной защитой от спама , чтобы скрыть адрес от спамеров.
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4). Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6). Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.



Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"> Apple иконки Meta Viewport Тэг Flash контент
--	------------------------------	--

Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.
--	-----------------	--

Оптимизация

		https://www.metallolom-lom-spb.ru/sitemap.xml
	Robots.txt	http://metallolom-lom-spb.ru/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отсутствует Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте. Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой.