

Evaluation du site metallolom-lom-spb.ru

Généré le 03 Mai 2023 15:51

Le score est de 63/100




Optimisation du contenu

	Titre	<p>Металлолом прием в СПб "Интермет"</p> <p>Longueur : 35</p> <p>Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.</p>																
	Description	<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>Longueur : 213</p> <p>Idéalement, votre balise META description devrait contenir entre 70 et 160 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.</p>																
	Mots-clefs	<p>Металлолом, цветной лом, вывоз металлолома, покупка металлолома, покупаем медь, алюминий, латунь, бронза, свинец, нержавейка, титан, аккумуляторы, электродвигатели, кабель</p> <p>Bien, votre page contient une balise META keywords.</p>																
	Propriétés Open Graph	<p>Bien, cette page profite des balises META Open Graph.</p> <table><thead><tr><th>Propriété</th><th>Contenu</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>	Propriété	Contenu	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
Propriété	Contenu																	
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																	





Optimisation du contenu

		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.												
	Niveaux de titre	<table border="1"> <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>1</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	13	2	9	0	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
H1	H2	H3	H4	H5	H6										
1	13	2	9	0	0										
	Images	<p>Nous avons trouvé 109 image(s) sur cette page Web.</p> <p>26 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.</p>													
	Ratio texte/HTML	<p>Ratio : 44%</p> <p>Idéal! le ratio de cette page texte/HTML est entre 25 et 70 pour cent.</p>													
	Flash	<p>Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.</p>													

Optimisation du contenu

	Iframe	Domage, vous avez des Iframes sur vos pages Web, cela signifie que son contenu ne peut pas être indexé par les moteurs de recherche.
--	--------	--

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 182 lien(s) dont 1 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 1.1% Liens internes 98.9%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
Оценка лома	Interne	Passing Juice
Главная	Interne	Passing Juice
Пункты приема	Interne	Passing Juice
Наши услуги	Interne	Passing Juice
Приём цветного металла	Interne	Passing Juice
Приём чёрного металла	Interne	Passing Juice
Вывоз металлолома	Interne	Passing Juice
Демонтаж металлолома	Interne	Passing Juice
Цены	Interne	Passing Juice
Информация	Interne	Passing Juice
Цены на LME бирже	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

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

Liens dans la page

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

Liens dans la page

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

Liens dans la page

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

Liens dans la page

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


Liens dans la page

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

Liens dans la page

Скачать реквизиты	Interne	Passing Juice
=	Externe	Passing Juice
=	Externe	Passing Juice






Mots-clefs

	Nuage de mots-clefs	интернет металлолома лома наши лом медь для цены металлолом ДОГ
--	---------------------	---












Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
дог	125	✘	✘	✘	✘
металлолома	16	✘	✔	✔	✔
интернет	14	✔	✘	✘	✔
металлолом	14	✔	✔	✔	✔
для	12	✘	✘	✘	✔





Ergonomie

	Url	Domaine : metallolom-lom-spb.ru Longueur : 21
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : ru.
	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.


Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 30 Avertissements : 6
	E-mail confidentialité	Attention! Au moins une adresse e-mail a été trouvée en texte clair. Utilisez une protection anti-spam gratuite pour cacher vos e-mails aux spammeurs.
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none"> Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Mauvais, votre site web contient trop de fichiers CSS (plus de 4). Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6). Parfait : votre site tire parti de gzip.



Mobile

	Optimisation mobile	<ul style="list-style-type: none"> Icône Apple Méta tags viewport Contenu FLASH
--	---------------------	--

Optimisation

	Sitemap XML	Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal. <pre>http://metallolom-lom-spb.ru/sitemap.xml</pre> <pre>https://www.metallolom-lom-spb.ru/sitemap.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://metallolom-lom-spb.ru/robots.txt</pre>

Optimisation

		Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.
	Mesures d'audience	<p>Manquant</p> <p>Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.</p> <p>Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.</p>