

# Sivuston tiedotmetallolom-lom-spb.ru

Luotu Toukokuu 03 2023 18:06 PM

Pisteet63/100




## SEO Sisältö

	Otsikko	<p>Металлолом прием в СПб   "Интернет"</p> <p><b>Pituus : 35</b></p> <p>Täydellistä, otsikkosi sisältää väliltä 10 ja 70 kirjainta.</p>																
	Kuvaus	<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><b>Pituus : 213</b></p> <p>Ihannetapauksessa, sinun meta-kuvauksessa pitäisi sisältää väliltä 70 ja 160 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien). Käytä <a href="#">tätä ilmaista työkalua</a> laskeaksi tekstin pituus.</p>																
	Avainsanat	<p>Металлолом, цветной лом, вывоз металлолома, покупка металлолома, покупаем медь, алюминий, латунь, бронза, свинец, нержавейка, титан, аккумуляторы, электродвигатели, кабель</p> <p>Hyvä, sinun sivullasi on meta -avainsanoja.</p>																
	Open Graph (OG-tägit) tarjoavat mahdollisuuden merkitä verkkosivustojen sisältöä meta-tiedoilla.	<p>Hienoa, sinun sivu käyttää hyödyksi Open Graph protokollaa (OG meta prop).</p> <table><thead><tr><th>Omaisuus</th><th>Sisältö</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>	Omaisuus	Sisältö	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
Omaisuus	Sisältö																	
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 Sisältö

		<p>description</p> <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>												
	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>1</td><td>13</td><td>2</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• [H1] ООО “Интермет” - Центр приёма и переработки металлолома в Спб</li><li>• [H2] Модальное Окно!</li><li>• [H2] О нас</li><li>• [H2] Высокие цены — залог лояльности клиентов</li><li>• [H2] Компания «Интермет» предлагает широкий список услуг</li><li>• [H2] Наши услуги</li><li>• [H2] Смотрите, как мы работаем</li><li>• [H2] Порядок сдачи металлолома</li><li>• [H2] Оценим лом по фото за 3 минуты</li><li>• [H2] Выгодные предложения для клиентов нашей компании</li><li>• [H2] Лицензии</li><li>• [H2] Наши партнёры</li><li>• [H2] Отзывы о нас</li><li>• [H2] Есть вопросы по металлолому?</li><li>• [H3] Наши принципы работы:</li><li>• [H3] О нас пишут на крупных интернет-ресурсах</li><li>• [H4] Приём цветного металла</li><li>• [H4] Приём чёрного металла</li><li>• [H4] Вывоз металлолома</li><li>• [H4] Демонтаж металлолома</li><li>• [H4] Переработка б/у кабеля</li><li>• [H4] Утилизация аккумуляторов</li><li>• [H4] Вывоз лома</li><li>• [H4] Приём у физических лиц</li><li>• [H4] Приём у юридических лиц</li></ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	13	2	9	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	13	2	9	0	0									
	Kuvat	<p>Emme löytäneet 109 yhtään kuvaa tältä sivustolta.</p> <p>26 Alt-attribuutit on tyhjiä tai poistettu. Lisää vaihtoehtoista tekstiä niin, että hakukoneet ymmärtävät paremmin kuvatesi sisällön.</p>												
	Kirjain/HTML suhde	<p>Suhde : <b>44%</b></p> <p>Hipoo täydellisyyttä! Tämä sivu /sivut sisältää tekstiä suhteessa HTML-koodiin on suurempi kuin 15, mutta kuitenkin alle 25 prosenttia.</p>												
	Flash	<p>Täydellistä!, Flash-sisältöä ei ole havaittu tällä sivulla.</p>												

## SEO Sisältö

	html-dokumentti sivun sisälle (Iframe)	Erittäin huono, Web-sivuilla on Iframes, tämä tarkoittaa, että Iframe-sisältöä ei voida indeksoida.
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

## SEO Linkit

	URL-Uudelleenkirjoitus	Hyvä. Sinun linkkisi näyttävät puhtailta!
	Alleviivaa URL-osoitteet	Täydellistä! URL-osoitteissasi ei ole merkintöjä.
	Sivun linkit	Löysimme yhteensä 182 linkit jotka sisältää 1 linkit tiedostoihin
	Statistics	Ulkoiset linkit : älä seuraa 0% Ulkoiset linkit : Antaa mehua 1.1% Sisäiset linkit 98.9%

## Sivun linkit

Ankkuri	Tyyppi	Mehu
<a href="#">Оценка лома</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Главная</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Пункты приема</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Наши услуги</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Приём цветного металла</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Приём чёрного металла</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Вывоз металлолома</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Демонтаж металлолома</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Цены</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Информация</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Цены на LME бирже</a>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

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

## Sivun linkit

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

## Sivun linkit

<a href="#">Латунный волос</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Латунь Л63</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Латунь Л90</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Лом бронзы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Бронзовая стружка</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Бронза БрОЦС</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Бронза БрОФ</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Бронза БрБ2</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Свинец кабельный(C1,C2)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Свинец переплав</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Свинец в силовом кабеле(ф от 40мм)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Свинец в телефонном кабеле(ф до 40мм)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Грузики от шиномонтажа</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Припой ПОССу4-14 (типографский шрифт)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Аккумуляторы слитые</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Гелиевые аккумуляторы (UPS от источников бесперебойного питания)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Эбонитовые аккумуляторы</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Лом аккумуляторов щелочных ТНЖ,НК(по таблице)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Аккумуляторы от погрузчиков</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Нержавеющая сталь 10% не габарит</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Нержавеющая сталь 8% габарит</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Нержавеющая сталь 8% негабарит</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Нержавеющая сталь стружка 10% никеля</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Низколегированная сталь (1-6%Ni)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Высоколегированная сталь (15-99% Ni)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Aisi316</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Aisi904</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Титан микс</a>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

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

## Sivun linkit

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




## Sivun linkit

<a href="#">Никель 99%</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">ХН60ВТ</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">ХН78</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Никель гранула</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Нихром х15н60</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Нихром х20н80</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Быстрорез (Р6М5,Р18)</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Рений</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Галлий</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Феррохром</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Ферромолибден</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Феррованадий</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Ферровольфрам</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">персональных данных</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">читать ещё</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">М. Большевигов</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Ладожская</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Новочеркасская</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">М. Парнас</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Пр. Просвещения</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Девяткино</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">М. Нарвская</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Кир. завод</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Порт</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">ПЕРЕЗВОНИТЕ МНЕ</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Покупка лома черных металлов</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Сотрудничество</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Информация</a>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

<a href="#">Скачать реквизиты</a>	Sisäinen	Antaa mehua
=	Ulkoinen	Antaa mehua
=	Ulkoinen	Antaa mehua






## SEO avainsanat

	Avainsana pilvi	лом <b>ДОГ</b> для интернет металлолома наши цены металлолом что медь
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------

## Avainsanojen johdonmukaisuus












Avainsana	Sisältö	Otsikko	Avainsanat	Kuvaus	Otsikot
дог	125	✘	✘	✘	✘
металлолома	16	✘	✔	✔	✔
металлолом	14	✔	✔	✔	✔
интернет	14	✔	✘	✘	✔
для	12	✘	✘	✘	✔

## Käytettävyys


	Url	Sivusto : metallolom-lom-spb.ru Pituus : 21
	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.

# Käytettävyys


## Dokumentti

	(dokumenttityyppi); Merkistökkoodaus	HTML 5
	Koodaus/tietojenkäsittely	Täydellistä. Ilmoitettu asiakirjan merkkijono on UTF-8.
	W3C Voimassaolo	Virheet : 30 Varoitukset : 6
	Sähköpostin yksityisyys	Varoitus! Ainakin yksi sähköpostiosoite on löytynyt tavallisesta tekstistä. Käytä <a href="#">tätä ilmaista antispam suojausta</a> piilottaaksesi sähköpostiosoitteet spämmereiltä.
	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> Harmillista, sivustossasi on liian monta CSS-tiedostoa (enemmänkuin4).</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	Hienoa, sivustossasi on XML-sivukartta. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"><a href="https://www.metallolom-lom-spb.ru/sitemap.xml">https://www.metallolom-lom-spb.ru/sitemap.xml</a></div>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Optimoi

	Robots.txt	<p><a href="http://metallolom-lom-spb.ru/robots.txt">http://metallolom-lom-spb.ru/robots.txt</a></p> <p>Hienoa, sivustossasi on robots.txt-tiedosto.</p>
	Analyysit	<p>Puuttuu</p> <p>Emme tunnistaneet 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>