



Рынок омедненной сварочной проволоки 2020, прогноз 2025

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам METALRESEARCH (LLC).

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Июнь, 2020

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ОМЕДНЕННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка омеднённой сварочной проволоки. Исследование рынка омеднённой сварочной проволоки включает описание итогов показателей в 2019 году. Исследование глобально разделено на несколько разделов: Основные данные об объекте исследования, Анализ крупных поставщиков омеднённой сварочной проволоки, анализ импорта, анализ экспорта, анализ крупных потребителей, анализ цен, анализ баланса рынка и прогнозы. Заказать исследование можно только в целом, с учетом всех разделов.

Первый раздел содержит основные данные о рынке омеднённой сварочной проволоки. Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий производства, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД, по которой производится внешняя торговля.

Во втором разделе исследование проведен анализ ТОП5 поставщиков омеднённой сварочной проволоки (производители, крупные трейдеры). В разделе присутствуют доли поставщиков омеднённой сварочной проволоки. По каждой компании рассмотрены: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ участия в тендерах и Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию).

Третий и четвертый разделы исследования посвящены анализу импорта и экспорта омеднённой сварочной проволоки. В разделе импорта представлены данные по омеднённой сварочной проволоке в целом по странам поставщикам, регионам покупателям и компаниям импортерам. В разделе экспорта представлены данные по компаниям экспортерам, регионам отправителям и странам покупателям.

В пятом разделе исследования проведен анализ ТОП5 потребителей омеднённой сварочной проволоки. В число потребителей вошли и импортеры, и внутренние потребители. По каждой компании рассмотрены: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ наличия тендеров и Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию).

В следующем разделе представлен анализ цен омеднённой сварочной проволоки. Данные представлены по компаниям импортерам и компаниям экспортерам с указанием условий поставок.

В отдельный раздел выведены оценка объема рынка омеднённой сварочной проволоки и торгового баланса. Данные приведены за период с 2017 по 2019 год включительно. Также разделом ниже представлен прогноз итоговых показателей рынка омеднённой сварочной проволоки до 2025 года.

Завершает исследование полезные данные: адресные списки компаний потенциальных потребителей сварочной проволоки и адресные списки компаний продавцов и других участников рынка сварочной проволоки в 2019 году.

Исследование рынка омеднённой сварочной проволоки будет полезно компаниям-производителям омеднённой сварочной проволоки. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям омеднённой сварочной проволоки.

ФОРМАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Pdf – для чтения и печати

Word – для копирования и редактирования

Excel – нерегламентированные табличные данные с базами данных для подтверждения показателей и самостоятельных расчетов

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ОМЕДНЕННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ**Основные данные об объекте исследования**

Описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ ТОП5 поставщиков омедненной сварочной проволоки (производители, крупные трейдеры):

Диаграмма 1 – Доли поставщиков омедненной сварочной проволоки в РФ по выручке в 2018-2019 гг, %

Поставщик 1¹: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ участия в тендерах

Таблица 1 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Поставщик 2: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ участия в тендерах

Таблица 2 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Поставщик 3: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ участия в тендерах

Таблица 3 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Поставщик 4: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ участия в тендерах

Таблица 4 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Поставщик 5: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ участия в тендерах

Таблица 5 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Анализ импорта омедненной сварочной проволоки

Диаграмма 2 – Доли стран-поставщиков омедненной сварочной проволоки в Россию в 2019 году, %

Диаграмма 3 – Доли регионов-покупателей омедненной сварочной проволоки в России в 2019 году, %

Таблица 6 – Импорт омедненной сварочной проволоки по странам поставщикам в Россию в 2019, тонн, долл.

Таблица 7 – Импорт омедненной сварочной проволоки по регионам покупателям в России в 2019, тонн, долл.

Таблица 8 – Основные компании импортеры омедненной сварочной проволоки в России в 2019, тонн, долл.

Анализ экспорта омедненной сварочной проволоки

Диаграмма 4 – Доли регионов-поставщиков омедненной сварочной проволоки из России в 2019 году, %

Диаграмма 5 – Доли стран-покупателей омедненной сварочной проволоки из России в 2019 году, %

Таблица 9 – Основные компании экспортеры омедненной сварочной проволоки в 2019 г., тонн, долл.

Таблица 10 – Экспорт омедненной сварочной проволоки по регионам-поставщикам в 2019 г., тонн, долл.

Таблица 11 – Экспорт омедненной сварочной проволоки по странам-покупателям в 2019 г., тонн, долл.

Анализ ТОП5 потребителей омедненной сварочной проволоки (импортеры, внутренние):

Потребитель 1²: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ наличия тендеров

Таблица 12 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Потребитель 2: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ наличия тендеров

Таблица 13 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Потребитель 3: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ наличия тендеров

Таблица 14 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Потребитель 4: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ наличия тендеров

Таблица 15 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Потребитель 5: Регистрационные данные, описание, анализ ФХД, анализ наличия тендеров

Таблица 16 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 – 2018 (2019 по наличию) гг, тыс.руб.

Анализ цен омедненной сварочной проволоки

Таблица 17 – Анализ цен омедненной сварочной проволоки по компаниям-покупателям и усл. в 2019, долл/т

Таблица 18 – Анализ цен омедненной сварочной проволоки по компаниям-поставщикам и усл. в 2019, долл/т

Оценка объема рынка омедненной сварочной проволоки и торгового баланса

Таблица 19 – Торговый баланс омедненной сварочной проволоки в 2017-2019 гг, тонн

Таблица 20 – Расчет объема рынка омедненной сварочной проволоки в России в 2017-2019 гг, тыс.руб.

Прогноз итоговых показателей рынка омедненной сварочной проволоки до 2025 года

Диаграмма 6 – Прогноз объема рынка омедненной сварочной проволоки до 2025 года, тыс.руб.

¹ Наименования компаний не указываются, для исключения пассивной рекламы для этих компаний

² Наименования компаний не указываются, для исключения пассивной рекламы для этих компаний

Адресные списки компаний

Таблица 21 – Адресные списки компаний потенциальных потребителей сварочной проволоки на 01.01.2020

Таблица 22 – Адресные списки компаний продавцов и других участников рынка сварочной проволоки в 2019 г.

Список основных источников

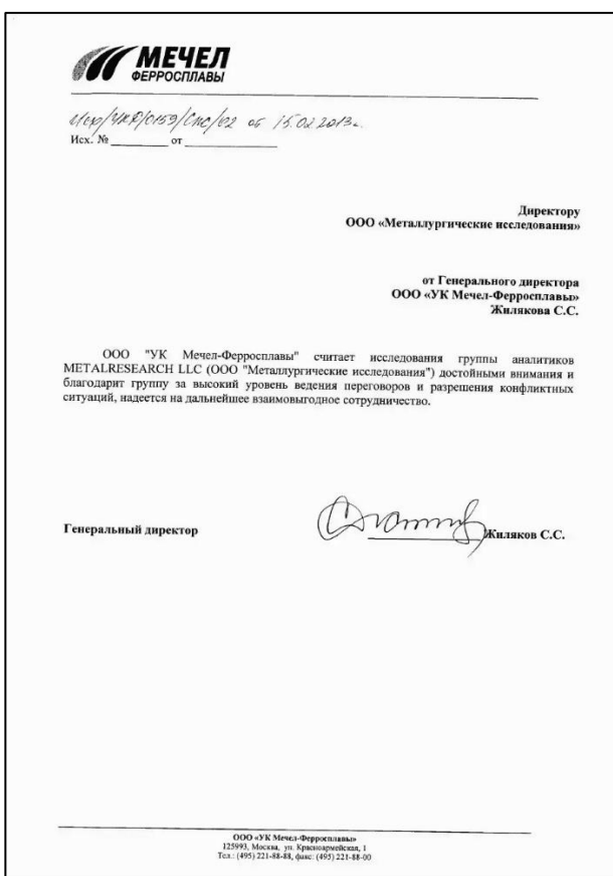
Список зарубежных источников

Список Российский источников

Сертификаты



Опыт работы



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 «ИНСТИТУТ МИНЕРАЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И КРИСТАЛЛОХИМИИ
 РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ» (ФГУП «ИМГРЭ»)
 FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE
 «INSTITUTE OF MINERALOGY, GEOCHEMISTRY AND CRYSTAL CHEMISTRY OF RARE ELEMENTS»

121357, Москва, ул. Вересаева, 15
 Тел.: (495) 443-84-28; факс: (495) 443-90-43
 e-mail: imgre@imgre.ru
 URL: www.imgre.ru
 ИНН 7731007371, КПП 773101001

15 Veresaeva st., Moscow 121357, Russia
 Tel.: (495) 443-84-28; fax: (495) 443-90-43
 e-mail: imgre@imgre.ru
 URL: www.imgre.ru

Директору
 "Металлургические исследования"
 METALRESEARCH

16.12.14 № 803

Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов выражает глубокую благодарность за обзоры по российскому и мировому рынкам редких и редкоземельных металлов, выполненные Вашей компанией на высоком профессиональном уровне. Предоставленная Вами информация в большой мере содействовала решению задач, которые выполняются ИМГРЭ в рамках реализации Государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 91-р. (в ред. от 15.04.2014 №328), в части подпрограммы 15 "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов".

Особо хочется отметить оперативность представления аналитиками METALRESEARCH дополнительной информации, выходящей за пределы предоставленных обзоров.

С искренней надеждой на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество и уважением!

Директор  И.Г. Смирidonov

СБЕРБАНК РОССИИ
 Основан в 1841 году

№47 - 158 от «13» июля 2011 года

Отзыв о сотрудничестве

Директору
 ООО «Металлургические исследования»

Настоящий отзыв представлен Саратовским отделением №8622 ОАО "Сбербанк России" по итогам предоставления обзора по рынку меди, медной проволоки и кабельно-проводниковой продукции 2011.

Среди положительных сторон можно отметить, что отчет включает описание этапов развития исследуемых рынков до 2012 (2015) года, приводится структура каждого рынка по сегментам. Также обзор включает в себя информацию по мировому импорту и экспорту исследуемой продукции, что редко встречается в обзорах других компаний. В обзоре также приведены цены по всей исследуемой продукции, а среди показателей Российского рынка имеются данные по компаниям-производителям, компаниям-экспортерам и компаниям-импортерам.

Необходимо отметить, что к обзору предоставляется дополнительная информация, а также печатная версия. Среди отрицательных моментов можно отметить, что печатная версия, как и другие документы приходит достаточно поздно, с учетом пересылки по почте, но тем не менее электронные версии обзоров могут быть напечатаны на любом черно-белом принтере, без потери читабельности.

Рекомендуем данную компанию как специализированную, для предоставления информации по рынкам металлов и продукции из них в любых форматах, в том числе и в собственных исследованиях.

Заместитель Управляющего
 Саратовским отделением №8622
 ОАО «Сбербанк России»

Исполн.: Рощин А.А.

Е.М. Ветров

410000, г. Саратов, ул. Банковская, 2/7 Телефон +7 8 432 50 88 20, Факс +7 8 432 50 88 20

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
 им. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО
 ВИМС VIMS
 ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MINERAL RESOURCES
 NAMED AFTER N.M. FEDOROVSKY
 FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE

№ 945/14 от 06.11.2011 г. Директору ООО
 "Металлургические исследования"
 на № _____ от _____ 2011 г.
 Россия, г. Екатеринбург

Руководство института и я лично выражаем Вам и вашим сотрудникам искреннюю благодарность за предоставление информации по «Производству, потреблению и балансу олова в 2008 – 2012 гг.».

Наш институт занимается изучением и оценкой состояния ресурсов комплекса металлургических и нерудных полезных ископаемых, в том числе и оловянных руд. Наши потребности в информации по анализу рынков цветных, легирующих металлов и отдельных видов нерудного сырья могут увеличиться, поэтому мы будем надеяться на взаимовыгодные партнёрские отношения с вашей компанией и в будущем.

Генеральный директор ФГУП «ВИМС» Г.А. Машковцев

Исполн. А.Г. Боев
 (495) 950-34-47

119017, Москва, Старомонетный пер., 31 31, Staromonetny per., Moscow, 119017 Russia
 Тел. (495) 951-50-43. Факс (495) 959-50-43. Тел. (495) 951-50-43. Факс (495) 959-50-43.
 Э-почта govims@vims.gov.ru E-mail govims@vims.gov.ru
 Веб-сайт: www.vims.gov.ru Web-site: www.vims.gov.ru

PMSI
 Practical Management Solutions & Insights

Nadya Chernusheva,
 Senior Account Manager,
 PMSI UK Ltd, London, UK

June 26, 2011

To: Director, METALRESEARCH LLC

This feedback is given to the METALRESEARCH LLC analytical group for provision of the market research report and relevant additional information in the Copper powder products segment. I am very happy with the quality of the report – it provided my team with a good insight into the market of Copper powder products in Russia. The METALRESEARCH team was very professional and helpful. We had a number of additional requests and questions which were incorporated into the main report by the team very promptly. I would not hesitate to use METALRESEARCH LLC again in the future and recommend their services and quality of their research to others.

Nadya Chernusheva
 Senior Account Manager

PMSI UK Limited 16 Upper Woburn Place London WC1H 0AF
 T +44 (0) 20 8347 3500 F +44 (0) 20 8347 3501 E email@pmsi-consulting.com www.pmsi-consulting.com
 Registration No. 5518393

Подробнее: http://www.metalresearch.ru/clients_feedback.html