



РЫНОК АЛЮМИНИЕВОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ 2021, 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 2021

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА АЛЮМИНИЕВОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка алюминиевой сварочной проволоки. Исследование рынка алюминиевой сварочной проволоки включает описание итогов показателей с 2016 по 2020 год. В исследовании также присутствуют данные за неполный 2021 год. Исследование глобально разделено на несколько разделов: основные данные об объекте исследования, анализ производителей и поставщиков сварочной проволоки России, анализ импорта алюминиевой проволоки, анализ экспорта алюминиевой проволоки, анализ цен алюминиевой проволоки, анализ крупных потребителей сварочной проволоки России, оценка объема рынка алюминиевой проволоки и сварочной проволоки в России, прогноз объема рынка алюминиевой проволоки и сварочной проволоки в России и полезные приложения.

Первый раздел содержит основные данные о рынке алюминиевой сварочной проволоки. Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий производства, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД, по которой производится внешняя торговля. Приведено описание продукции в России, Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ.

Вторая часть исследования посвящена анализу производителей и поставщиков на рынке алюминиевой сварочной проволоки. Среди компаний рассмотрены, такие как: ООО «Альянс 2008», ООО «ОЗА», ООО «Завод Уралпрокат», а также ряд других компаний. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности. Также по наличию представлен список основных клиентов компаний по данным тендеров и закупок.

Третья часть исследования посвящена анализу импорта алюминиевой проволоки. В разделе присутствует доля сварочной проволоки в импорте алюминиевой проволоки, а также данные по импорту алюминиевой проволоки по странам поставщикам и регионам покупателям. Завершает раздел список компаний импортеров.

В четвертой части исследования подобно третьей рассматривается экспорт алюминиевой проволоки. Точно также в разделе присутствует доля сварочной проволоки в экспорте алюминиевой проволоки, и также представлены данные по экспорту алюминиевой проволоки по странам покупателям и регионам поставщикам. Завершает раздел список компаний экспортеров.

В отдельном разделе приведен анализ цен алюминиевой сварочной проволоки. В разделе присутствует анализ цен LME и алюминиевой проволоки и анализ цен алюминиевой проволоки по регионам РФ.

Следующий раздел один из основных. В нем проведен анализ потребителей алюминиевой сварочной проволоки. Отдельно рассмотрены пять крупных потребителей. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности, которые свидетельствуют о платежеспособности компании. Также по наличию представлен список основных поставщиков компаний по данным тендеров и закупок.

Крайние важные разделы исследования посвящены оценке объема рынка алюминиевой проволоки и сварочной проволоки в России и прогнозу до 2025 года.

Завершают исследование полезные приложения: список компаний потребителей алюминиевой сварочной проволоки в России и список тендеров, связанных с алюминиевой сварочной проволокой в России.

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

Сбор информации для исследования проведен в июле 2021 года.

Исследование содержит 9 таблиц и 33 диаграммы.

Основной язык исследования – русский.

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

Описание продукции в России

Номенклатура ВЭД, ГОСТы, ТУ

Анализ производителей и поставщиков сварочной проволоки России

Диаграмма 1 – Доли компаний производителей алюминиевой сварочной проволоки по выручке в 2020 году, %

Компания 1: (ООО «Альянс 2008»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 2 – Структура компании

Диаграмма 3 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Компания 2: (ООО «ОЗА»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 4 – Структура компании

Диаграмма 5 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Компания 3: (ООО «Завод Уралпрокат»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 6 – Структура компании

Диаграмма 7 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Компания 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 8 – Структура компании

Диаграмма 9 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Компания 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

Диаграмма 11 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Анализ импорта алюминиевой проволоки

Диаграмма 12 – Доля сварочной проволоки в импорте алюминиевой проволоки, %

Диаграмма 13 – Доли стран-поставщиков алюминиевой проволоки в Россию в 1 кв. 2021, %

Диаграмма 14 – Доли регионов-покупателей алюминиевой проволоки в России в 1 кв. 2021, %

Таблица 1 – Импорт алюминиевой проволоки по странам поставщикам в 2018 - 1 кв. 2021, т.

Таблица 2 – Импорт алюминиевой проволоки по регионам РФ в 2018 - 1 кв. 2021, т.

Таблица 3 – Основные компании импортеры алюминиевой сварочной проволоки в 2020, %

Анализ экспорта алюминиевой проволоки

Диаграмма 15 – Доля сварочной проволоки в экспорте алюминиевой проволоки, %

Диаграмма 16 – Доли стран-покупателей алюминиевой проволоки из России в 1 кв. 2021, %

Диаграмма 17 – Доли регионов-поставщиков алюминиевой проволоки в 1 кв. 2021, %

Таблица 4 – Экспорт алюминиевой проволоки по странам покупателям в 2018 - 1 кв. 2021, т.

Таблица 5 – Экспорт алюминиевой проволоки по регионам РФ в 2018 - 1 кв. 2021, т.

Таблица 6 – Основные компании экспортеры алюминиевой сварочной проволоки в 2020, %

Анализ цен алюминиевой проволоки

Диаграмма 18 – Анализ цен LME и алюминиевой проволоки в 2018 – 1 кв. 2021, долл/тонн

Таблица 7 – Анализ цен алюминиевой проволоки по регионам 2018 – 1 кв. 2021, долл/тонн

Анализ крупных потребителей сварочной проволоки России

Диаграмма 19 – Доли компаний потребителей алюминиевой проволоки по выручке в 2021, %

Потребитель 1: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 20 – Структура компании

Диаграмма 21 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Потребитель 2: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 22 – Структура компании

Диаграмма 23 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Потребитель 3: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании

Диаграмма 25 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Потребитель 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 26 – Структура компании

Диаграмма 27 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 28 – Структура компании

Диаграмма 29 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2020 гг, млн.руб.

Оценка объема рынка алюминиевой проволоки и сварочной проволоки в России

Диаграмма 30 – Оценка объема рынка алюминиевой проволоки в 2016 – 2020, тыс.руб.

Диаграмма 31 – Оценка объема рынка алюминиевой сварочной проволоки в 2016 – 2020, тыс.руб.

Прогноз объема рынка алюминиевой проволоки и сварочной проволоки в России

Диаграмма 32 – Прогноз объема рынка алюминиевой проволоки до 2025 года, тыс.руб.

Диаграмма 33 – Прогноз объема рынка алюминиевой сварочной проволоки до 2025 г., тыс.руб.

Полезные приложения

Таблица 8 – Список компаний потребителей алюминиевой сварочной проволоки в России

Таблица 9 – Список тендеров, связанных с алюминиевой сварочной проволоки в России