



РЫНОК ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ 2023, ПРОГНОЗ 2025

Исследование конъюнктуры рынка

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 управляющему аналитику Гончарову Г.В.

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Март, 2023

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ 2023 - 2025»

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка легированной сварочной проволоки. Исследование рынка легированной сварочной проволоки включает описание итогов показателей за 2022 год. В исследовании также присутствуют частично данные за ретроспективные периоды. Исследование глобально разделено на несколько разделов: основные данные об объекте исследования, анализ производителей и поставщиков сварочной проволоки России, анализ импорта легированной проволоки, анализ экспорта легированной проволоки, анализ цен легированной проволоки, анализ крупных заказчиков сварочной проволоки России, оценка объема рынка легированной проволоки и сварочной проволоки в России, прогноз объема рынка легированной проволоки и сварочной проволоки в России и полезные приложения.

Первый раздел содержит основные данные о рынке легированной 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 легированной сварочной проволоки. Среди компаний рассмотрены, такие как: АО «АБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», ОАО «ММК-МЕТИЗ», ООО «МЕТИЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», ООО «ФЕРРОТРЕЙД», ООО «СУДИСЛАВСКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ», ООО «ЭСАБ», ООО «СВАРМОНТАЖСТРОЙ», ООО «ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ», ООО «ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ДЕКА», АО «МЕЖГОСМЕТИЗ-МЦЕНСК». По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности. Также по наличию представлен список основных заказчиков компаний по данным открытых закупок.

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

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

В отдельном разделе приведен анализ цен холоднотянутой и легированной сварочной проволоки. В разделе присутствует анализ цен холоднотянутой проволоки по данным Росстат и легированной сварочной проволоки по данным ФТС.

Следующий раздел один из основных. В нем проведен анализ крупных заказчиков легированной сварочной проволоки. Отдельно рассмотрены десять крупных потребителей. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные и основные данные по финансово-хозяйственной деятельности, которые свидетельствуют о платежеспособности компании.

Крайний важный раздел исследования посвящен расчету объема рынка легированной сварочной проволоки, расчету потенциала рынка легированной сварочной проволоки в России и прогнозу показателей с использованием эконометрического моделирования до 2025 года.

Завершают исследование полезные приложения: список компаний заказчиков легированной сварочной проволоки в России и список закупочных процедур, связанных с легированной сварочной проволоки в России.

Исследование завершено в феврале 2023 года и дополнено в марте 2023 года.

Текущая версия исследования содержит 33 таблицы и 42 диаграммы.

Объем исследования 153 листа. Язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ 2023 – 2025»

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ 2023 – 2025»	2
СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: «РЫНОК ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ 2023 – 2025» ...	3
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	5
Таблица 1 – Диаметры проволоки и предельные отклонения по ним должны соответствовать по ГОСТ	5
Таблица 2 – Группы, марки сварочной проволоки и требования по составу по ГОСТ	6
АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ В РОССИИ	10
Диаграмма 1 – Динамика оценки производства легированной сварочной проволоки в РФ в 2017 – 2022, т.	10
Диаграмма 2 – Доли ФО в производстве легированной проволоки в РФ в 2022, %.....	10
Таблица 3 – Производство легированной сварочной проволоки в РФ оценка по ФО в 2017 – Оц.2022, т.	11
АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ В РОССИИ	12
Диаграмма 3 – Доли компаний производителей легированной сварочной проволоки по выручке в 2021 году, %.....	12
Компания 1: (ООО "АБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД")	12
Диаграмма 4 – Структура компании	14
Диаграмма 5 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млрд.руб.	14
Таблица 4 – Список основных заказчиков по данным тендеров и закупок	15
Компания 2: (ОАО «ММК-МЕТИЗ»)	15
Диаграмма 6 – Структура компании	16
Диаграмма 7 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млрд.руб.	17
Таблица 5 – Список основных заказчиков по данным тендеров и закупок	17
Компания 3: (ОАО «БМК»)	17
Диаграмма 8 – Структура компании	19
Диаграмма 9 – Анализ ФХД результатов компании за 2010 - 2019 гг, млрд.руб.	19
Таблица 6 – Список основных заказчиков по данным тендеров и закупок	19
Компания 4: (ООО «ЭСАБ»)	21
Диаграмма 10 – Структура компании	23
Диаграмма 11 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млрд.руб.	23
Таблица 7 – Список основных заказчиков по данным тендеров и закупок	23
Компания 5: (АО «МЕЖГОСМЕТИЗ-МЦЕНСК»)	24
Диаграмма 12 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млн.руб.	25
Компания 6: (ООО «ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»)	25
Диаграмма 13 – Структура компании	27
Диаграмма 14 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млн.руб.	28
Таблица 8 – Список основных заказчиков по данным тендеров и закупок	28
Компания 7: (ООО «СУДИСЛАВСКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»)	28
Диаграмма 15 – Структура компании	30
Диаграмма 16 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млн.руб.	30
Компания 8: (ООО «СВАРМОНТАЖСТРОЙ»)	31
Диаграмма 17 – Структура компании	32
Диаграмма 18 – Анализ ФХД результатов компании за 2013-2022 г, тыс.руб.....	32
Таблица 9 – Список основных заказчиков по данным тендеров и закупок	32
Компания 9: (ООО «МЕТИЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»)	33
Диаграмма 19 – Структура компании	34
Диаграмма 20 – Анализ ФХД результатов компании за 2014 - 2022 гг, млн.руб.	35
Таблица 10 – Список основных заказчиков по данным тендеров и закупок	35
Компания 10: (ООО «ФЕРРОТРЕЙД»)	36
Диаграмма 21 – Структура компании	37
Диаграмма 22 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 - 2022 гг, млн.руб.	37
Компания 11: (ООО «ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ДЕКА»)	37
Диаграмма 23 – Структура компании	39
Диаграмма 24 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.	39
АНАЛИЗ ИМПОРТА ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ	40
Диаграмма 25 – Доли стран-поставщиков легированной сварочной проволоки в РФ в 2022, %.....	40
Диаграмма 26 – Доли компаний-импортеров легированной проволоки в РФ в 2022, %	40
Таблица 11 – Импорт легированной сварочной проволоки по странам в 2022., долл., т.	41
Таблица 12 – Список импортеров легированной сварочной проволоки в 2022., долл., т.	42
АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ	54

Диаграмма 27 – Доли стран-покупателей легированной сварочной проволоки из РФ 2022, %	54
Диаграмма 28 – Доли поставщиков легированной проволоки в РФ в 2022, %	54
Таблица 13 – Экспорт легированной проволоки по странам-покупателям в 2022, т., долл.	55
Таблица 14 – Список экспортеров легированной сварочной проволоки в 2022, т., долл.	55
АНАЛИЗ ЦЕН ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ	59
Диаграмма 29 – Анализ цен импорта сварочной легированной проволоки в 2019 – 2022, долл./тонн	59
Таблица 15 – Анализ цен легированной сварочной проволоки по странам в 2022, долл./т.	59
Таблица 16 – Анализ цен легированной сварочной проволоки по компаниям РФ в 2022, долл./т.	60
Таблица 17 – Цены российских производителей и поставщиков легированной сварочной проволоки в 2022, \$/т.	65
АНАЛИЗ КРУПНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ РОССИИ	67
Диаграмма 30 – Рейтинг заказчиков легир.сварочной проволоки по объемам закупок в 2021 – 2023 гг, руб.	67
Потребитель 1: (Москва)	69
Таблица 18 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2020 – 2022 гг, руб.	69
Диаграмма 31 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 – 2022 гг, млрд.руб.	70
Потребитель 2: (Москва)	70
Таблица 19 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2013 – 2022 гг, руб.	71
Диаграмма 32 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 – 2022 гг, млрд.руб.	72
Потребитель 3: (Санкт-Петербург)	72
Таблица 20 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2014 – 2022 гг, руб.	73
Потребитель 4: (Воронежская область)	75
Таблица 21 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2017 – 2022 гг, руб.	75
Потребитель 5: (Санкт-Петербург)	76
Таблица 22 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2013 – 2022 гг, руб.	77
Потребитель 6: (Москва)	78
Таблица 23 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2012 – 2022 гг, руб.	78
Диаграмма 33 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 – 2022 гг, млрд.руб.	87
Потребитель 7: (Санкт-Петербург)	87
Таблица 24 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2014 – 2022 гг, руб.	88
Диаграмма 34 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 – 2022 гг, млрд.руб.	89
Потребитель 8: (Москва)	89
Таблица 25 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2017 – 2022 гг, руб.	90
Диаграмма 35 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 – 2022 гг, млрд.руб.	91
Потребитель 9: (Москва)	91
Таблица 26 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2017 – 2022 гг, руб.	92
Диаграмма 36 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 – 2022 гг, млрд.руб.	97
Потребитель 10: (Москва)	97
Таблица 27 – Список закупочных процедур по сварочной проволоке в 2020 – 2022 гг, руб.	98
Диаграмма 37 – Анализ ФХД результатов компании за 2013 – 2022 гг, млрд.руб.	98
РАСЧЕТ ОБЪЕМА РЫНКА И ВИДИМОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕГИРОВАННОЙ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ В РФ И ПРОГНОЗ 2025	99
Таблица 28 – Расчет объема рынка и видимого потребления легир. проволоки в 2017 - 2022, т	99
Диаграмма 38 – Доля импорта в объеме рынка легир. сварочной проволоки 2022, %	99
Диаграмма 39 – Динамика объема и потенциала расширения рынка легир. сварочной проволоки 2017 - 2022, т.	100
Таблица 29 – Выбранная модель прогноза объема рынка легированной сварочной проволоки до 2025 г.	100
Диаграмма 40 – Прогноз объема рынка легированной сварочной проволоки до 2025, т.	101
Таблица 30 – Выбранная модель прогноза видимого потребления легированной сварочной проволоки до 2025 г.	101
Диаграмма 41 – Прогноз видимого потребления легированной сварочной проволоки до 2025, т.	102
Таблица 31 – Выбранная модель прогноза потенциала рынка легированной сварочной проволоки до 2025 г.	103
Диаграмма 42 – Прогноз импортных цен сварочной легированной проволоки до 2025 года, долл./т.	103
ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	105
Таблица 32 – Список заказчиков легированной сварочной проволоки в РФ в 2021 – 2022, руб.	105
Таблица 33 – Список закупочных процедур, связанных с легированной сварочной проволокой в РФ в 2022, Тыс.р.	116