

СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ | 2019

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!



НАША МИССИЯ – БЫТЬ ЛИДЕРАМИ В СОЗИДАНИИ

В первую очередь, это означает, что мы должны созидать стоимость нашей компании опережающими темпами по сравнению с нашими конкурентами.

При этом стоимость должна формироваться по всей цепи вертикальной интеграции, начиная от добычи и обогащения природного сырья, заканчивая высокими переделами производства.



Северсталь
Метиз

НАША МИССИЯ – БЫТЬ ЛИДЕРАМИ В СОЗИДАНИИ

Лидерство в созидании –

это производство продукции, которая пользуется большим спросом у людей во всем мире: в строительстве, энергетике, транспорте, производстве промышленного оборудования и товаров массового потребления.



Северсталь
Метиз

НАША МИССИЯ – БЫТЬ ЛИДЕРАМИ В СОЗИДАНИИ

Лидерство в созидании –

это, когда каждый из нас ежедневно и ежечасно, выполняя свою работу, предпринимает дополнительные усилия для достижения большего результата, чтобы превзойти ожидания наших клиентов.



ГЕНЕЗИС ИННОВАЦИЙ

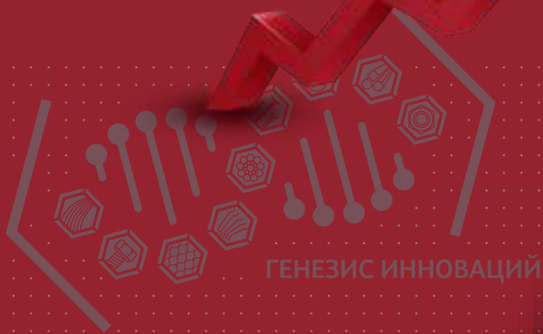


Северсталь
Метиз

НАША МИССИЯ – БЫТЬ ЛИДЕРАМИ В СОЗИДАНИИ

4 Лидерство в созидании –

это использование нами знаний и опыта для неуклонного развития и устойчивого роста нашей компании с учетом интересов всех стейкхолдеров, включая акционеров, клиентов, сотрудников, партнеров, местные сообщества и общество в целом.



ГЕНЕЗИС ИННОВАЦИЙ



Северсталь
Метиз

НАШЕ ВИДЕНИЕ

«Северсталь-метиз» – устойчивая и эффективная компания, работать в которой безопасно и привлекательно. «Северсталь-метиз» стремится стать лидером в созидании, основываясь на следующих ключевых элементах:

УСТОЙЧИВОСТЬ
КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ
УВАЖЕНИЕ К ЛЮДЯМ
ОПЫТ
ПРОФЕССИОНАЛЫ
КОМАНДА
РАЗВИТИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ЕДИНСТВО
СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ИНИЦИАТИВА
СЕВЕРСТАЛЬ
люди
БЕЗОПАСНОСТЬ
ЛИДЕРСТВО В СОЗИДАНИИ
РЕЗУЛЬТАТ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ЦЕННОСТИ
МИССИЯ
МОДЕРНИЗАЦИЯ
ИДЕЯ
ИННОВАЦИИ
ОПЫТ
КАЧЕСТВО
МИССИЯ
технологии
БИЗНЕС-СИСТЕМА
ИНТЕГРАЦИЯ
УВАЖЕНИЕ
ВИДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ
КОМПАНИЯ №1
РАЗВИТИЕ
МЕТАЛЛУРГИЯ
СОВЕРШЕНСТВО

Люди Совершенство Единство



«Продукция «Северсталь-метиза» широко применяется в различных отраслях промышленности, экспортируется в Европу и страны Азии. Наши клиенты — крупнейшие предприятия известных торговых марок. А продукция успешно замещает импортные образцы. Компания делает все возможное, чтобы предоставлять максимально оперативную и эффективную обратную связь, решать возникающие вопросы «здесь и сейчас». Мы стремимся достичь большего вместе с клиентом».



Генеральный директор
ОАО «Северсталь-метиз»
Сергей Ковряков

О компании



Северсталь
Метиз

- «Северсталь-метиз» - группа компаний, объединяющая метизные активы компании «Северсталь»
- Производственные мощности компании расположены в России.
- Основные потребители: строительство, добыча полезных ископаемых, автомобильная отрасль, металлургия, машиностроение, железные дороги.
- Сертификаты: ISO 9001:2008, 16949:2009.
- Генеральный директор – Сергей Ковряков

КОЛИЧЕСТВО
НАИМЕНОВАНИЙ
ВЫПУСКАЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ

> 55 000

ДОЛЯ НА
РОССИЙСКОМ
РЫНКЕ

20 %



Компании группы

ОАО «Северсталь-метиз» (Череповец), головное предприятие группы – производство широкого спектра метизов различного назначения

ООО «ОСПАЗ» (Орел) – проволока ОК различного назначения и крепежные изделия, в том числе высокопрочные для авто- и мостостроения

АО «Северсталь канаты» (Волгоград) – производство высокоуглеродистой продукции – стальной проволоки и специальных канатов

ООО «Юнифенс» (Череповец, Орел) – сетка и сетчатые конструкции

ООО «Стиллейс» (Орел, Волгоград) – товары народного потребления

ООО «Юниспринг» (Череповец) – пружинные блоки и матрасы

ООО «Северсталь подъемные технологии» (основные производственные площадки Череповец, Волгоград; филиалы - Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Екатеринбург, Красноярск, Владивосток) – канатный сервис

Сталепрокатчик

География присутствия



История экспорта предприятия

1980 год. Страны экспорта

Куба

Чехословакия

ГДР

Польша

Венгрия

Болгария

Египет

Монголия

История экспорта предприятия

2018 год. Страны экспорта



- 01. Австрия
- 02. Азербайджан
- 03. Армения
- 04. Беларусь
- 05. Бельгия

- 06. Болгария
- 07. Великобритания
- 08. Венгрия
- 09. Германия
- 10. Греция

- 11. Грузия
- 12. Дания
- 13. Израиль
- 14. Испания
- 15. Италия

- 16. Казахстан
- 17. Киргизия
- 18. Латвия
- 19. Литва
- 20. Молдавия
- 21. Монголия

- 22. Нидерланды
- 23. Норвегия
- 24. Польша
- 25. Португалия
- 26. Румыния
- 27. Сербия
- 28. Словакия
- 29. США
- 30. Таджикистан

- 31. Туркменистан
- 32. Узбекистан
- 33. Украина
- 34. Финляндия
- 35. Франция
- 36. Хорватия
- 37. Чехия
- 38. Швеция
- 39. Эстония

Широкий спектр продукции «Северсталь-метиза» представлен 5-ю продуктовыми направлениями:

ПРОВОЛОКА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ

Проволока,
гвозди
Фибра
Габионы
Сетки плетеные,
тканые, сварные
Ограждения
Пряди

КАНАТНОЕ

Специальные
канаты
Стандартные
канаты
Вантовые
системы
Стропы

КАЛИБРОВОЧНОЕ

Калиброванная
сталь
Проволока
под холодную
высадку
Фасонные
профили

КРЕПЕЖНОЕ

Крепеж общего
назначения
Автокрепеж
Специальный
крепеж
ЖД крепеж

ПРОЧЕЕ

ТНП
Пружинные
блоки
Металло-трос

ОСНОВНЫЕ СЕГМЕНТЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Домостроение

Промышленное строительство
Инфраструктурное строительство

СТРОИТЕЛЬСТВО

Материалы верхнего строения пути
Производство шпал
Контактная сеть

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Добыча газа и нефти

Добыча руд и угля
Добыча прочих ископаемых

ДОБЫЧА

Автомобилестроение

С\х машиностроение
Производство подшипников
Прочее машиностроение

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Черная металлургия

Цветная металлургия
Производство труб

МЕТАЛЛУРГИЯ

Портфолио



Национальный музей. г. Тарту, Эстония.
75 000 кг фибробетона. Производство фибры, расчет проекта, авторский надзор.
Площадь фундамента здания - 25 000 м².



Офисное здание на ул. Кройтцвальди. г. Таллинн, Эстония.
Сталефибробетон для устройства фундаментной плиты.



Мост через р. Шохонку. г. Плёт Ивановской области, Россия.
Монолитное рамное пролетное строение из сталефибробетона.



Адамант, логистической центр, примерно 75000 м². г. Санкт-Петербург, Россия.
Бесшовные полы. Сталефибробетон. Сервис «Северсталь-метиз»: проектирование, экономическая оптимизация проекта, технический контроль.



VR-Transpoint, логистической центр. г. Коувола, Финляндия.
Бесшовные полы; сваи поддержки. Сталефибробетон. Сервис «Северсталь-метиз»: проектирование, экономическая оптимизация проекта, технический контроль.



Производство «сэндвич-панели», совместно с Lipabetoni. г. Пиексямяки, Финляндия.
Сталефибробетон. Сервис «Северсталь-метиз»: разработка проекта в соответствии с EC2, контроль производства бетона на заводе.



Терминал для хранения сжиженного природного газа. о. Грейн, Великобритания.
Стабилизированные арматурные пряди.



Полы на сваях 1230 м², логистический центр. г. Коккола, Финляндия.
Фибра.

Портфолио



Деловой центр «Москва-Сити».
г. Москва, Россия.
Проволока ВР-1 и ХДА.



Грузовой терминал аэропорта «Домодедово»,
плиты перекрытия до 22 метров и нагрузкой
до 6 тонн на 1 м². г. Москва, Россия.
Высокопрочные арматурные пряди
в полиэтиленовой оболочке.



Торгово-развлекательный
комплекс «Июнь». г. Красногорск, Россия.
Высокопрочные арматурные пряди
в полиэтиленовой оболочке.



Складской комплекс, промышленные полы.
г. Котельники, Россия.
Высокопрочные арматурные пряди
в полиэтиленовой оболочке.



Рекострукция Дворцового моста.
Санкт-Петербург, Россия.
Высокопрочный крепеж
с термодиффузионным покрытием.



Стадион ЦСКА.
г. Москва, Россия.
Крепеж класса прочности 12.9.



Мост через пролив Босфор Восточный
на остров Русский. г. Владивосток, Россия.
Высокопрочный крепеж.



Олимпийский стадион «Фишт».
г. Сочи, Россия.
Высокопрочный крепеж.

Портфолио



Ледовая арена «Шайба».
г. Сочи, Россия.
Высокопрочный крепеж.



Ледовый дворец «Большой».
г. Сочи, Россия.
Высокопрочный крепеж.



Новый энергоблок Березовской ГРЭС.
г. Шарыпово, Красноярский край, Россия.
Мостовой крепеж.



Строительство трассы для «Формула-1».
г. Сочи, Россия.
Высокопрочный крепеж.



ЛЭП.
Трасса Санкт-Петербург - Череповец, Россия.
Крепеж с М14-М30, ГОСТ 7798, гайка 5915,
шайба гровер 6402.



Подольско-Воскресенский переход.
г. Киев, Украина.
Гибкие упоры.



Западный скоростной диаметр.
г. Санкт-Петербург, Россия.
Гибкие упоры.



Гипермаркет «Метро».
г. Одесса, Украина.
Гвозди, стальные сетки.

Портфолио



Стадион «Краснодар».
г. Краснодар, Россия.
Мостовой крепеж.



«Открытие Арена» - стадион «Спартака».
г. Москва, Россия.
Высокопрочный крепеж.



«Ямал СПГ» (ямальский завод по сжижению природного газа). Россия.
Мостовой крепеж.



Атырауский НПЗ.
г. Атырау, Казахстан.
Мостовой крепеж.



Пешеходный мост «Павшинская пойма».
г. Москва, Россия.
Гибкие упоры.



Верхнетагильская ГРЭС.
г. Верхний Тагил, Россия.
Мостовой крепеж.



Мост через р. Велеса, Автомобильная дорога М-9 «Балтия». Тверская обл., Россия.
Стальной фасонный профиль для деформационного шва.



Основные объекты морского порта в районе п. Сабетта. п-ов Ямал, Россия.
Стальные фасонные профили для шпунтовых замков в составе трубошпунта.

Портфолио



Кольская верфь. с. Белокаменка, Россия.
Стальные фасонные профили для шпунтовых замков в составе трубошпунта.



Грузовой район порта Сочи,
Юго-западный мол. г. Сочи, Россия.
Стальные фасонные профили для шпунтовых замков в составе трубошпунта.



Транспортный узел «Восточный – Находка
(Приморский край)». г. Находка, Россия.
Стальные фасонные профили для шпунтовых замков в составе трубошпунта.



Спецморнефтепорт «Козьмино». Подходная
дамба. Реконструкция. г. Находка, Россия.
Стальные фасонные профили для шпунтовых замков в составе трубошпунта.



ПО «Цинкоград».
Калужская обл.
Сетчатые панели.



Центр гребных видов спорта.
г. Казань, Россия.
Сетчатые панели.



Комплекс для соревнований
по лыжным гонкам и биатлону «Лаура».
г. Сочи, Россия.
Сетчатые панели.



Спортивная площадка.
г. Москва, Россия.
Сетчатые панели.

Портфолио



Терминал (ХАБ).
Калужская обл., Россия.
Сетчатые панели.



Автозаправка Лукойл.
г. Самара, Россия.
Сетчатые панели.



Пешеходное ограждение
на ул. Дзержинского. г. Тольятти, Россия.
Сетчатые панели.



Школа.
г. Жигулевск, Россия.
Сетчатые панели.



Парковка у ТРК «Вега».
г. Тольятти, Россия.
Сетчатые панели.



Спортивная площадка.
г. Вологда, Россия.
Сетчатые панели.



Аэродром.
г. Саратов, Россия.
Сетчатые панели.



Гипермаркет «Метро».
Казахстан.
Сетчатые панели.

Портфолио



Свердловская железная дорога.
1665 км, Вагулка - Шаля, Россия.
Габрионные сетчатые изделия.



Реконструкция развязки ЖД и автодорог.
Московская область, Россия.
Габрионные сетчатые изделия.



Горнолыжной курорт Газпром.
Красная поляна, Россия.
Габрионная конструкция подпорной стены.



Защита опор ЖД моста. Южно-Уральская
железная дорога, река Белая, Россия.
Габрионные сетчатые изделия.



Железнодорожный мост через р. Белекес,
защита опор ЖД моста. Башкортостан,
Россия.
Габрионные сетчатые изделия.



Восстановительные и берегоукрепительные
работы на 27 км перегона Ураковская -
Эркен - Шахар Северо-Кавказской ЖД.
Россия.
Габрионные сетчатые изделия.



ГАЗЕЛЬ - БИЗНЕС
Шайба ОСТ 115 252136 10.0Т Р (П) 2 К25.
Болт 290S039-81 D1662 M10x40 10.9 А3L К25.
Шплинт ОСТ 171 258038 3,2x16 Р (П) 29 К25.
Гайка ОСТ 124 250514 1М12 6 Р (П) 29 К25.



МАЗ
Шайба ОСТ 115 252136 10.0Т Р (П) 2 К25.
Шайба ОСТ 115 252137 12.0Т Р (П) 2 К25.
Шайба ОСТ 115 252140 18.0Т Р (П) 2 К25.

Портфолио



БЕЛАЗ
Шайба Г 6402 1.22Т К25.
Гайка Г 5915 1М10 6 019 К25.
Шплинт Г 397 6,3х63 019 К25.
Шайба Г 6402 1.36 К25.
Болт Г 7808 1М20х80 10.9 019 К25.



ПАЗ
Болт Ч 290939 М12х50 8.8 Р (П) 29 К25.
Болт 210383 М8х40 4.8 Р (П) 29 К25.
Шайба ОСТ 115 252139 16.ОТ Р (П) 2 К25.
Гайка ОСТ 124 250508 1М6 6 Р (П) 29 К25.



УРАЛ
Болт D1662 290S013-71 М6х20 8.8 А3L К25.
Болт D1662 290S014-71 М6х25 8.8 А3L К25.
Шплинт ОСТ 171 258069 5х36 К25.
Шайба ОСТ 115 252141 200Т Р (П) 2 К25.



УАЗ - ПАТРИОТ
Болт D931 М10х1,25-85 8.8 016 К25.
Шайба ОСТ 115 252140 18.ОТ Р (П) 2 К25.
Холоднотянутый прокат стали.
Прокат пружинной стали.
Прокат легированной стали.



Авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов».
Система канатов для посадки самолетов.



Буровая шельфовая платформа. Россия.
Стальные канаты
для подъемного оборудования.



ЛЭП.
Грозотросы.



Таллинский мост. г. Санкт-Петербург, Россия.
Вантовые конструкции.

Портфолио



Ботанический парк «Дендрарий».
Сочи, Россия.
Канаты закрытой конструкции.



Спасательное буксирное судно «Звездочка».
Стальные канаты
для подъемного оборудования.



Зерноуборочный комбайн ДОН.
Холоднотянутый прокат
конструкционной стали.
Холоднотянутый прокат легированной стали.



ЛАДА ГРАНТА.
Прокат рессорно-пружинной стали
со спецотделкой.
Холоднотянутый прокат стали
под холодную высадку.



Свечи зажигания BOSCH.
Холоднотянутый прокат стали
под холодную высадку.



Байкало-Амурская магистраль. Россия.
Железнодорожный крепеж.



Перегон Журавка-Миллерово.
Проволока ВР2 для армирования шпал.



**Участок Восточно-Сибирской
железной дороги.**
Тросы контактной сети железной дороги.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

