

**СПРАВКА
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «Исток МЛ»**

Научно-производственное внедренческое малое предприятие «Исток» было создано 26 сентября 1990 г. Учредителями предприятия являлись: Московский институт стали и сплавов, Новолипецкий металлургический комбинат, Дмитровский опытный завод алюминиевой консервной ленты.

В декабре 1994 г. из-за изменения законодательства предприятие было преобразовано в Закрытое акционерное общество «Исток МЛ». Акционеры общества: Московский институт стали и сплавов и физические лица.

В 2020 г. предприятие преобразовано в АО "Исток МЛ".

Предмет деятельности АО «Исток МЛ» составляет:

- организация внедрения новых технологий, разработок и изобретений в области черной и цветной металлургии;
- научно-исследовательская, опытно-конструкторская, проектно-испытательная деятельность.

За период с 2000 г. по настоящее время АО «Исток МЛ» были выполнены следующие работы:

Год	Наименование	Покупатель
2000	Лицензия на использование теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 2000, включая передачу штампов для производства теплосохраниющих элементов	ОАО «НЛМК», Россия
2000	Поставка министана винтовой прокатки «10-30» и передача технологии прокатки	ООО «Компания НБ», Россия
2001	Поставка министана винтовой прокатки «25-60» и передача технологии прокатки	ОАО «Контур», Россия
2001	Поставка министанов винтовой прокатки «10-30» и «25-45» и передача технологии прокатки	ОАО «Мотордеталь», Россия
2001	Поставка министана винтовой прокатки «10-30»	ТОО "Верон", Республика Казахстан
2001	Поставка министана винтовой прокатки «10-30» и передача технологии прокатки	ООО «Дружковский метизный завод», Украина
2002	Поставка министана винтовой прокатки «10-30» и передача технологии прокатки	Государственное научное учреждение «Южно-Уральский инновационный центр новых технологий», Россия
2003	Поставка теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 2000	ОАО «Северсталь», Россия
2003	Поставка теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 1700	ОАО «ММК им.Ильича», Украина
2004	Поставка министанов винтовой прокатки «10-30» и «25-45» и передача технологии прокатки	ООО «Метаком», Россия
2004	Поставка профилегибочного стана	ООО «Метаком Профиль», Россия
2005	Поставка стана винтовой прокатки «40-120» и передача технологии прокатки	ЗАО «Монолит», Россия

2005	Поставка теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 2000 ОАО «Северсталь»	ЗАО «Фирма Стоик», Россия
2006	Поставка теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 2000	ЗАО «Фирма Стоик», Россия
2006	Поставка штампов	ОАО «НЛМК»
2006	Разработка конструкции и изготовление опытно-промышленной секции теплосохраниющих экранов для стана «560»	ОАО «Серп и молот»
2006	Ревизия министанов винтовой прокатки «10-30» и «25-45» и передача технологии Прокатки	ЗАО «Завод качественных сплавов»
2007	Поставка теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 1700	ОАО «ММК им.Ильича», Украина
2007	Разработка принципиальных конструктивных и проектно-планировочных решений, выбор состава и базовых параметров оборудования прокатного участка по производству горячекатаных труб для муфтовых заготовок	ОАО «Выксунский металлургический завод»
2007	Поставка министана винтовой прокатки «14-40» и передача технологии прокатки	ГОУ «Белгородский государственный университет»
2007	Поставка трехвалкового вакуумного стана	ГОУ «Белгородский государственный университет»
2007	Поставка министана винтовой прокатки «14-40» и передача технологии прокатки	ГОУ «Томский государственный университет»
2008	Поставка теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 2000	ЗАО «Фирма Стоик», Россия
2008	Поставка министана винтовой прокатки «25-45» и передача технологии прокатки	ООО «Инвестпромстрой»
2008	Ревизия министанов винтовой прокатки «10-30» и «25-45» и передача технологии	ЗАО «Бологовский металлургический комбинат»
2008	Разработка концепции процесса производства ж/д колес методом винтовой прокатки	ОАО «Выксунский металлургический завод»
2008	Лицензия на использование технологии винтовой прокатки труб	ОАО «Выксунский металлургический завод»
2008	Поставка министана винтовой прокатки «8-40» и передача технологии прокатки	ГОУ «Белгородский государственный университет»
2008	Поставка вакуумного стана (стан листовой прокатки ДУО-150)	ГОУ «Белгородский государственный университет»
2009	Поставка министана винтовой прокатки «8-40	ООО «Теххимпром», Россия - Беларусь
2009	Поставка стана продольной прокатки ДУО-300	ООО «СтилБолл», Россия

2009	Поставка рабочей клетки 3-х валкового стана «40-120»	Сечанг Стeel Ко., Лтд., Республика Корея
2009	Поставка стана продольной прокатки ДУО-300	ЗАО «Бологовский металлургический комбинат», Россия
2010	Поставка министана винтовой прокатки «14-40»	Открытое акционерное общество «Очерский машиностроительный завод», Россия
2009-2010	Отработка промышленной технологии производства стальных бесшовных горячедеформированных труб по СТО 018-2008 для муфт обсадных труб.	ОАО «Выксунский металлургический завод», Россия
2011	Поставка министана винтовой прокатки «14-40»	Ченстоховский политехнический университет, Польша
2011	Поставка стана продольной прокатки ДУО-300	Ченстоховский политехнический университет, Польша
2011	Поставка теплосохраниющих элементов к ТСУ стана 1700	ОАО «ММК им.Ильича», Украина
2012	Поставка министана винтовой прокатки «10-30»	Сеульский государственный университет, Республика Корея
2012	Поставка министана винтовой прокатки «14-40»	ООО "Промышленная компания "Втормет", Россия
2012	Поставка стана продольной прокатки ДУО 300	ЗАО «Инструмент», Россия
2012	Поставка министана винтовой прокатки «14-40»	ООО «СтилБолл», Россия
2012	Поставка клетки стана винтовой прокатки «14-40»	ООО «Строймаш-импорт», Россия
2013	Поставка оборудования для модернизации клетки прокатной шестивалковой для реверсивной прокатки	Поставка ГОУ «Белгородский государственный университет»
2013	Поставка РКУ для прутков	ООО «Оборудование и технологии», Россия
2013	Поставка учебно-лабораторного комплекса «Холодной прокатки прутка и полосы»	НИТУ «МИСиС», Россия
2013	Разработка технологии горячей прокатки труб (Ø133x10 мм) из стали 12X18H10T в условиях ОАО «ВМЗ	ОАО «ЭЗТМ», Россия
2014	Поставка прошивного стана горячей винтовой прокатки	ОАО «НПО «Прибор», Россия

2015	Разработка технологии горячей прокатки труб и опытная прокатки	ОАО «ЭЗТМ», Россия
2015	Изготовление партии трубчатых элементов	ФГУП «ЦИАМ им.П.И.Баранова»
2015	Разработка технологии прокатки алюминиевых заготовок на станах винтовой прокатки и изготовление опытной партии	Завод алюминиевых сплавов и продукции, Россия
2016	Совершенствование технологического процесса прошивки заготовок и оборудования прошивного стана KSW1150 VD ОАО «Тагмет»	ОАО «Тагмет, Россия
2016	Поставка прошивного стана	ООО ПК «Инструмент», Россия
2016	Изготовление труб заданной конфигурации	ИФПМ СО РАН, Томск, Россия
2016	Разработка технологических режимов получения жаропрочного алюминиевого сплава	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный технический университет», Россия ФЗ-223
2017	Поставка стан «ДУО-250»	АО «НПП «Исток» им. Шокина», Россия
2017	Изготовление труб заданной конфигурации	ИФПМ СО РАН, Томск, Россия

Генеральный директор

Л.Г.Дмитриева