

ПОЯСНЕНИЯ

к годовому отчету ОАО «Институт Цветметобработка» за 2012 г.

Общие сведения

Институт является головным научным центром по разработке новых сплавов, технологий и оборудования, ориентированным на тяжелые цветные металлы, главным образом на медь и ее сплавы.

Институт был создан в 1936 г. как Центральная научно-исследовательская лаборатория по обработке цветных металлов «ЦНИЛцветметобработка» (приказ по Наркомтяжпрому от 14.05.36 г., № 820).

В 1942 г. распоряжением Совнаркома СССР от 02.09.42 г. (№ 16885-р) в системе Наркомцветмета СССР был преобразован в Государственный научно-исследовательский и проектный институт сплавов и обработки цветных металлов «Гипроцветметобработка».

В 1986 г. в связи с большим вкладом в развитие промышленности по обработке цветных металлов и 50-летием со дня основания институт Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20.06.86 г. (№ 4990-XI) был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1993 г. институт «Гипроцветметобработка» был преобразован в акционерное общество открытого типа «Институт Цветметобработка» (Свидетельство о государственной регистрации № 007.559 от 26.10.1993 г. зарегистрировано Московской регистрационной палатой). С 01.12.98 г. акционерное общество в соответствии с утвержденным Уставом именуется: Открытое акционерное общество «Институт Цветметобработка» (приказ № 261 от 01.12.98 г.).

Приоритетные направления деятельности института:

- Разработка технической документации, изготовление и поставка на отечественные и зарубежные предприятия нового оборудования: станы холодной периодической прокатки, оборудование станов ХПЛ, ХПТ и ХПТР, литейно-прокатные агрегаты, установки горизонтального и вертикального литья.
- Разработка и освоение в промышленности новых медных сплавов: дисперсионнотвердеющие жаропрочные сплавы, сплавы с высокими демпфирующими свойствами, новые сплавы на основе нанотехнологий, микролегированные сплавы, специальные припои.
- Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов (включая работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах).
- Информационные и консалтинговые услуги: информационно-маркетинговое обеспечение оперативной информацией; разработка новых стандартов и технических условий, гармонизация стандартов; конференции и семинары.
- Технологическое сопровождение опытного производства научноемкой продукции: высоко- и низкотемпературные припои, электроды из микролегированных медных сплавов для контактной сварки.
- Редакционно-издательская деятельность: подготовка к печати монографий, справочников, учебных пособий, брошюр по цветной и черной металлургии.

Институт имеет свидетельство № П-084/281209-025 выданное НП «ЭнергоТепло-МеталлургПроект» на подготовку проектной документации.

На базе института создан и функционирует Технический комитет по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат», который разрабатывает нормативно-техническую документацию в области технического регулирования и стандартизации. В функции ТК 106 входит задача разработки новых стандартов, гармонизации и унификации государственных стандартов РФ с международными и национальными стандартами.

Институт является членом Комитета по металлургии Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Международного союза производителей металлургического оборудования «Металлургмаш».

Институт имеет обособленное подразделение в г. Электросталь Московской области «Специализированный конструкторский отдел металлургического оборудования» КО-3.

Опытно-конструкторская деятельность

В 2012 году продолжались работы по созданию нового поколения станов ХПТ и модернизации действующего оборудования. Результатом является договор на поставку двух станов ХПТ 6-20 (левого и правого исполнения) ОАО «Машиностроительный завод» (г. Электросталь) по конструкторской документации института, контракт на модернизацию и поставку оборудования для стана ХПТ-32 (Аргентина).

Финансово-хозяйственная деятельность

В 2012 г. объем выполненных работ по основной деятельности составил 12349,0 тыс. руб. Себестоимость продаж – 5458,0 тыс. руб., а валовая прибыль 6891,0 тыс. руб.

С учетом прочих доходов и расходов прибыль за 2012 г. составила 5313,0 тыс. руб., налог на прибыль – 368,0 тыс. руб., а чистая прибыль – 4798,0 тыс. руб.

Следует обратить внимание на то обстоятельство, что значительный объем выполненных работ сформировался за счет выполнения этапов работ по договору с ОАО «Машиностроительный завод» и контракту с ФАЕ (Аргентина), которые будут оплачены лишь в последующие периоды.

Кроме того, следует отметить, что себестоимость выполняемых работ составила значительную долю в договорной цене в связи с ростом косвенных расходов. Это повышение тарифов на энергоносители ~ 20%; аренда земли; многочисленные расходы, связанные с жизнеобеспечением здания. В том числе большие и дорогостоящие работы по ремонту сетей, энергоснабжения, кровли, автоматической системы пожаротушения.

Значительное место в расходной части бюджета составили налоговые платежи.

Их величина в 2012 году достигла около 16700,0 тыс. руб. (НДС, налог на имущество, прибыль, страховые взносы и т. д.).

Следует отметить, что основной деятельностью института являются научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, несмотря на то, что объем выручки от арендной деятельности превышает выручку от НИОКР. То есть доход от сдачи имущества в аренду является внереализационным доходом и отражается на счете 76.5.

Бухгалтерская и налоговая отчетность за 2012 г. сформирована, исходя из правил, установленных Российским законодательством.

Анализ экономических показателей за 2012 г. показал достаточную финансовую устойчивость института.

Такие показатели как «коэффициент текущей ликвидности», «коэффициент отношения собственных и заемных средств», «коэффициент финансовой независимости» превысили рекомендуемый уровень.

Согласно Устава начислен резервный фонд в размере 20,0 тыс. руб. и общая величина резервного фонда на 01.01.2013 г. составляет 200,0 тыс. руб.

Анализ отчетности

Опираясь на данные баланса, разберем основные коэффициенты, позволяющие сделать некоторую оценку эффективности деятельности компании.

1. Коэффициент текущей ликвидности.

$$K = OA : KO$$

$$K = 62944 : 35687 = 1,76$$

где OA – сумма оборотных активов

KO – величина краткосрочных обязательств.

Этот показатель должен быть больше 1, оптимальное значение 1,5–2,0.

У нас же этот показатель = 1,76.

2. Коэффициент абсолютной ликвидности.

$$K = (KFB + DC) : KO$$

$$K = (0 + 381) : 35687 = 0,11$$

где KFB – краткосрочные финансовые вложения

DC – денежные средства

KO – величина краткосрочных обязательств.

Его оптимальное значение от 0,12 и выше.

3. Соотношение собственных и заемных средств.

$$K = CK : KZ$$

$$K = 61530 : 42445 = 1,45$$

где CK – собственный капитал

KZ – сумма долгосрочных и краткосрочных обязательств.

Значение этого коэффициента должно быть не менее 0,7. Его рост говорит о снижении зависимости предприятия от привлекаемых средств.

4. Коэффициент финансовой независимости.

$$K = CK : A$$

$$K = 61530 : 103975 = 0,6$$

где CK – собственный капитал

A – сумма актива баланса.

Этот показатель определяет долю активов организации, которые покрываются за счет собственного капитала. Минимальное значение его должно быть не менее 0,4.

Приведенный краткий финансовый анализ показывает устойчивость финансового положения организации. Однако, следует уделить внимание вопросу увеличения высоколиквидных активов.

**Сравнительный анализ финансовых показателей
за 2011 и 2012 гг.**

Наименование показателя	2011	2012	Оптим. значения
Коэффициент текущей ликвидности	1,5	1,8	1
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,13	0,11	0,12
Коэффициент соотношения собственных и заемных средств	1,6	1,45	0,7
Коэффициент финансовой независимости	0,6	0,6	0,4

Генеральный директор

Главный бухгалтер

Ю.Н. Райков

Т.Н. Баканова

