

УТВЕРЖДЕН:  
Советом директоров  
Протокол № 3 от 27 февраля 2013 г.

УТВЕРЖДЕН:  
Годовым общим собранием акционеров  
Протокол от 29 марта 2013 г.

## ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

### открытого акционерного общества «Институт Цветметобработка» за 2012 год

#### 1. 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 станков ХПЛ, ХПТ и ХПТР, литейно-прокатные агрегаты, установки горизонтального и вертикального литья.
- Разработка и освоение в промышленности новых медных сплавов: дисперсионно-твердеющие 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 наукоемкой 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».

Место нахождения и почтовый адрес: 119017, г. Москва, Пыжевский переулок, дом 5.  
ИНН 7706002901

Количество акционеров, зарегистрированных в реестре акционеров на 18.02.2013 г. – **240** физических лица, **1** номинальный держатель.

Регистратор общества – ЗАО «Регистраторское общество «СТАТУС».

Дата закрытия реестра определена Советом директоров по состоянию на 18 февраля 2013 г.

Аудитором Общества является *Общество с ограниченной ответственностью «Философия аудита»* (лицензия Министерства финансов РФ № *Е 008832* от *24.01.2008*).

## 2. Научно-исследовательская деятельность

Структура научных исследований включает практически все основные виды этой деятельности, а именно: создание новых и совершенствование существующих технологических процессов, освоение новых материалов, научно-технические и информационные услуги.

### *Основные направления исследований*

<b>Основные направления исследований</b>	<b>Всего проводилось тем</b>	<b>Закончено тем</b>
Научно-технические услуги	14	14
<b>ИТОГО:</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

Из приведенных цифр видно, что основное направление исследований (93%) относится к информационно-консалтинговой тематике.

Наибольший объем работ в отчетном году выполнен КО-3 и лаб. № 11 и 12.

В качестве приоритетных научно-исследовательских работ можно привести договоры с ФГУП ВНИИЦСМВ по разработке стандартов в области проката цветных металлов;

Особое внимание уделяется выполнению работ по заказам предприятий оборонно-промышленного комплекса, космической и атомной промышленности. К ним относятся работы по выбору новых сплавов для элементов ракетных двигателей, опытное производство припоев из медных сплавов. В этом важном для страны направлении институт на договорной основе сотрудничает с Российским федеральным ядерным центром, Чепецким механическим заводом и другими.

### **3. Опытнo-кoнстрoктoрскaя дeятeльнoсть**

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).

### **4. Проектная деятельность**

Контрактов на проектные работы не было.

### **5. Развитие и обновление материально-технической базы**

В отчетном году институт уделял большое внимание ремонту и хозяйственному обслуживанию зданий и сооружений.

С апреля 2012 г. по март 2013 г. в институте отремонтировано 330 кв.м площадей, в их числе 180 кв.м площадей общего назначения, включающие 4 лестничных марша, вестибюль, бюро пропусков.

Выполнены инженерно-технические мероприятия по подготовке к зимнему отопительному сезону: произведена замена бойлера подогрева горячей воды, бестраншейным способом заменен участок дворовой канализации.

Проведены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, включающие: тренировку по эвакуации людей из здания, разработку проекта дистанционного пуска пожарных насосов, приобретение огнетушителей и их перезарядку, обработку чердачных помещений огнезащитным составом, обслуживание пожарной сигнализации.

Разработан проект на размещение и вывоз твердых бытовых отходов на территории и полигонах. Заключены и выполнены все необходимые договора по обеспечению санитарного состояния здания (дез. обработка, мытье окон, очистка кровли в зимний период) и территории.

Персонал проходит медицинскую проверку состояния здоровья при проведении профосмотра.

Персонал проходит переподготовку по электробезопасности и пожарной безопасности.

Проведение работ по благоустройству территории двора: озеленение, устройство цветников.

### **6. Научно-организационная работа и подготовка кадров высшей квалификации**

В отчетном году в специализированных научно-технических изданиях было опубликовано свыше 10 статей и докладов ученых и специалистов института, отражающих результаты исследований, а также состояние и перспективы развития отрасли обработки цветных металлов.

Совместно с ЗАО «ЗКС» выпущен фундаментальный справочник «Медь и жаропрочные медные сплавы». Подготовлена к изданию совместно с РАЕН монография с грифом учебного пособия для вузов «Производство холоднодеформированных труб».

Институт в качестве члена Оргкомитета принял активное участие в подготовке экспозиции для международной промышленной выставки «Металл-Экспо' 2012». В рамках выставки «Металл-Экспо' 2012» институтом совместно с ГНУ ФГУП «Гинцветмет» подготовлена и проведена научно-техническая конференция «Современные технологии в области производства и обработки цветных металлов». Специалистами института представлен доклад, отражающий результаты по созданию новых станов ХПТ.

Ученые института принимают постоянное участие в подготовке инженеров и научных кадров высшей квалификации. Председателями государственных аттестационных комиссий по защите дипломных проектов являются профессора: Ашихмин Г.В., (МИСиС), Райков Ю.Н. (МГВМИ). Членами диссертационных советов в МИСиС, ВНИИМЕТМАШ, ИМЕТ РАН им. А.А.Байкова работают Полухин В.П., Райков Ю.Н. Первый заместитель генерального директора Ашихмин Г.В. работает заместителем председателя экспертного совета по металлургии и металлоредению ВАК РФ и членом секции по металлургии межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

На заседаниях НТС института рассматривались основные научные направления деятельности, а также кандидатские и докторские диссертации.

В отчетном году в аспирантуре института обучался 1 аспирант на очном обучении.

## 7. 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.).

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.

### 7.1. Структура имущества предприятия и источников его образования

Показатель	Значение показателя		Изменения			
	на 01.01.2012	% к валюте баланса	на 01.01.2013	% к валюте баланса	(гр.4-гр.2), тыс. руб.	(гр.4/гр.2), раз
Актив						
Стоимость недвижимого имущества, всего	41024	45,02	41031	39,68	7	1,00
из нее						
основные средства	21033	23,08	21046	20,35	13	1,00
Текущие активы, всего	28029	41,79	50097	54,98	22068	1,79
из них						
материально-производственные запасы, всего	1829	2,01	6550	6,33	4721	3,58

в том числе						
- производственные запасы	1578	1,73	6292	6,08	4714	3,99
- готовая продукция	840	0,92	831	0,80	9	0,99
- прочие материально-производственные запасы	–	0,00	–	0,00	–	–
Ликвидные активы, всего	44084	48,38	51928	50,22	7844	1,18
в том числе						
- денежные средства и краткосрочные финансовые вложения	3425	3,76	381	0,37	3044	0,11
- дебиторская задолженность (срок платежей по которой наступает в течение 12 месяцев после отчетной даты)	40659	44,62	51547	49,85	10888	1,27
Пассив						
Собственный капитал	58058	63,72	61651	59,62	3593	1,06
Заемные средства, всего	33062	36,28	41751	40,38	8689	1,26
из них						
долгосрочные обязательства	1416	1,55	6758	6,54	5342	4,77
краткосрочные обязательства, всего	31646	34,73	34993	33,84	3347	1,11
в том числе						
- расчеты с кредиторами	–	0,00	–	0,00	–	–
Валюта баланса	91120	100,0	103402	100,0	12282	1,13

## 7.2 Показатели ликвидности

№	Показатель	Расчет показателя		Рекомендуемый критерий
		на 01.01.2012	на 01.01.2013	
1	Коэффициент текущей (общей) ликвидности	1,58	1,78	> 2,0
2	Коэффициент быстрой ликвидности	1,39	1,48	> 1,0
3	Коэффициент абсолютной ликвидности	0,108	0,011	> 0,2

## 7.3. Показатели финансовой устойчивости

№	Показатель	Расчет показателя		Рекомендуемый критерий
		на 01.01.2012	на 01.01.2013	
1	2	3	4	5
Показатели, характеризующие соотношение собственных и заемных средств				
1	Коэффициент автономии	0,64	0,60	> 0,5
2	Коэффициент финансовой зависимости	1,57	1,68	
3	Коэффициент заемных средств	0,57	0,68	
4	Коэффициент покрытия инвестиций	0,65	0,66	

1	2	3	4	5
Показатели, характеризующие состояние оборотных средств				
5	Коэффициент обеспеченности текущих активов собственными оборотными средствами	0,37	0,44	> 0,5
6	Коэффициент обеспеченности материально-производственных запасов собственными оборотными средствами	10,09	4,18	> 1,0
7	Коэффициент соотношения материально-производственных запасов и собственных оборотных средств	0,10	0,24	< 1,0
8	Коэффициент покрытия материально-производственных запасов	11,25	4,98	> 1,0
9	Коэффициент маневренности собственного капитала	0,32	0,44	
10	Коэффициент маневренности функционального капитала	0,19	0,01	
Показатели, характеризующие состояние основных средств				
11	Коэффициент обеспеченности недвижимого имущества собственным капиталом	1,42	1,50	
12	Коэффициент реальной стоимости имущества	0,25	0,26	< 0,5
13	Коэффициент соотношения текущих активов и недвижимости	1,22	1,52	

#### 7.4 Показатели оборачиваемости активов

№	Показатель	Значение за 2012
	Оборачиваемость, раз:	
1	Активов (капиталоотдача)	0,13
2	Собственного капитала	0,21
3	Инвестированного капитала	0,19
4	Средств производства	0,50
5	Основных средств (фондоотдача)	0,59
6	Текущих активов	0,22
6а	То же в днях (360 / стр.6)	1639,34
7	Материально-производственных запасов	1,30
7а	То же в днях (360 / стр.7)	276,33
8	Дебиторской задолженности	0,27
8а	То же в днях (360 / стр.8)	1344,0

### 7.5 Показатели рентабельности и производительности труда

№	Показатель	Значение за 2012
1	Рентабельность продаж по основной деятельности	38,853
2	Рентабельность продаж по всем видам деятельности	8,699
3	Рентабельность общей суммы капитала	4,933
4	Рентабельность собственного капитала	8,016
5	Производительность труда, тыс. руб.	280,66
6	Прибыль на одного работающего, тыс. руб.	109,045
7	Фондовооруженность, тыс. руб.	932,443

### 8. Кадровый состав

Штатная численность сотрудников института на 31.12.2012 г. составила 44 чел., в том числе докторов наук – профессоров – 6 чел. (Райков Ю.Н., Ашихмин Г.В., Николаев А.К., Полухин В.П., Кароник В.В., Федоров В.Н.); кандидатов наук – 7 чел. (Дружинина Т.И., Орешин Д.В., Ревина Н.И., Титов В.А., Булыгин Ю.С., Кручер Г.Н., Неминуций В.В.).

Оплата труда и материальное стимулирование сотрудников производились в соответствии с действующим Положением.

В течение календарного года ряд сотрудников был премирован за успешное выполнение должностных обязанностей, а также в связи с юбилейными датами. Нескольким сотрудникам была оказана материальная помощь.

Изменений в структуре института в отчетном периоде за 2012 г. не произошло.

### 9. Корпоративные действия

#### 9.1 Деятельность Совета директоров

На основании Устава общества на прошлом собрании акционеров избран совет директоров в составе: Гиндин П.Д., Грановский Л.Б., Дружинина Т.И., Мишуков О.О., (председатель совета директоров) Райков Ю.Н., Улановский Я.Б., Усачев А.Б. (всего 7 человек). Для организации работы Совета и ведения протоколов заседаний был назначен секретарь совета Вишневецкий М.Г.

Данные о членах совета директоров представлены в таблице.

<b>Гиндин Павел Дмитриевич</b> Год рождения – 1974. Образование: высшее, инженер-металлург. Генеральный директор ОАО «НПО «Альфа». Акциями Общества не владеет.
<b>Грановский Лев Борисович.</b> Год рождения 1948. Образование: высшее, экономист. Председатель правления АКБ «Наш Дом» (ЗАО). Акциями Общества не владеет.
<b>Дружинина Татьяна Ивановна.</b> Год рождения – 1949. Образование высшее, инженер-металлург. Коммерческий директор ОАО «Институт Цветметобработка». Доля в Уставном капитале 1,00%.
<b>Мишуков Олег Онуфриевич, председатель совета директоров</b> Год рождения 1960. Образование: высшее, юрист. Генеральный директор. ЗАО «Юридическая фирма «Мир Права». Акциями общества не владеет.
<b>Райков Юрий Николаевич</b> Год рождения – 1946. Образование: высшее, инженер-металлург. Генеральный директор ОАО «Институт Цветметобработка». Доля в уставном капитале 4,23%.

**Улановский Яков Бенедиктович**

Год рождения – 1944. Образование: высшее, инженер-металлург. Президент «САЙНМЕТ»  
Акциями общества не владеет.

**Усачев Александр Борисович**

Год рождения – 1952. Образование: высшее, инженер-металлург. Генеральный директор  
ОАО «Институт «Стальпроект». Акциями общества не владеет.

В отчетный период на заседаниях совета директоров рассматривались вопросы:

- хозяйственно-финансовой деятельности общества;
- об утверждении годовой бухгалтерской отчетности на 2012 г.;
- о подготовке и проведении собрания акционеров;
- другие вопросы.

Генеральный директор осуществляет функции единоличного исполнительного органа акционерного общества.

Генеральным директором общества является **Райков Юрий Николаевич** (год рождения – 1946. Образование: высшее, инженер-металлург. Доля в уставном капитале общества 4,21%).

Согласно Положения о совете директоров, утвержденного общим собранием акционеров (протокол от 14 декабря 2001 г.), членам совета директоров может выплачиваться вознаграждения в размере, не превышающем должностного оклада генерального директора общества. В 2012 году вознаграждения не выплачивались.

Оплата труда генерального директора осуществляется на основе заключенного контракта.

Важнейшей задачей совета директоров и генерального директора являлось обеспечение стабильного функционирования общества, развитие направлений научно-технической деятельности института как ведущей научно-исследовательской организации и отрасли.

## **9.2. Деятельность ревизионной комиссии**

Для осуществления контроля за финансово – хозяйственной деятельностью общества общим собранием акционеров была избрана ревизионная комиссия.

Комиссия изучила бухгалтерские и финансовые документы, протоколы заседаний совета директоров, договоры со сторонними предприятиями и организациями. Отмечено, что документация, необходимая для работы общества в соответствии с действующим законодательством и Уставом общества, имеется.

По итогам проверки сделан вывод, что фактов, свидетельствующих о недостоверности данных, содержащихся в бухгалтерской отчетности общества и годовом отчете общества за 2012 год, не обнаружено.

## **9.3. Информация об акциях Общества**

Уставной капитал общества – **377 700** руб., разделенный на **62 950** *обыкновенных именных бездокументарных* акций номинальной стоимостью 6 руб.

Акции, находящиеся в распоряжении государства: нет.

## **9.4 Сведения об аффилированных лицах**

Список аффилированных лиц общества раскрывается, согласно приказа Федеральной службы по финансовым рынкам от 04 октября 2011 г., № 11-46/пз-н «Об утверждении положения о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».

## **10. Деятельность системы безопасности**

Проведена работа по совершенствованию охранной службы, качественному улучшению личного состава.

Проводится работа по недопущению заключения сделок с юридическими лицами, имеющими низкую степень доверия.

Ведётся постоянная работа с фирмами-арендаторами.

## **11. Перспективы развития Общества на 2013 г.**

Анализ ситуации на рынке научно-исследовательских услуг, сложившейся за последние годы, выявил направления основной деятельности института, являющиеся наиболее востребованными. В ближайшей перспективе большое внимание планируется уделять вопросам проектированию нового трубопрокатного оборудования, технико-экономических обоснований новых проектов, стандартизации продукции, развитию информационно-консалтинговой деятельности, технологическому сопровождению изготовления наукоемкой металлопродукции.

Ставится задача дальнейшего развития сотрудничества с заводами по обработке цветных металлов.

Требуется укрепления кадровый состав института по основным направлениям деятельности института.

Основной задачей в ближайшие годы является превращение института в мобильный научно-технический, информационно-консалтинговый комплекс, способный оперативно решать текущие и перспективные задачи обрабатывающих отраслей промышленности.

Генеральный директор

Райков Ю.Н.

Главный бухгалтер

Баканова Т.Н.