



Открытое акционерное общество
«НИИ молекулярной электроники и завод «Микрон»
ИНН 7735007358 ОГРН 1027700073466
1-й Западный проезд, д.12, стр.1
Зеленоград, Москва, 124460
тел.: +7(495) 229-71-00
факс: +7(495) 229-77-02
www.mikron.ru
E-mail: mikron@mikron.ru

МИФНС №48 по г.Москве

125373 Москва, Походный проезд,
домовладение 3, стр.2

«28» 03 2014 года № 30/722

ОАО «НИИМЭ и Микрон» (ИНН 7735007358/КПП 774850001) направляет Вам По-
яснения к бухгалтерскому балансу и к отчету о финансовых результатах за 2013 года.

Приложение:

1. Пояснения к годовой бухгалтерской отчетности по ОАО «НИИМЭ и Микрон» за 2013 год-24 листа
2. Пояснения, в.ч.:
 1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)- 14 листов
 2. Основные средства- 15 листов
 3. Финансовые вложения-2 листа
 4. Запасы- 2 листа
 5. Дебиторская и кредиторская задолженность- 4 листа
 6. Затраты на производство -1 лист
 7. Оценочные обязательства-1 лист
 8. Обеспечения обязательств-1 лист
 9. Государственная помощь-1 лист

Всего:65 листов

Зам. Генерального директора
финансам и инвестициям

Главный бухгалтер

МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ
ПО ГОР. ОКРУГУ МОСКВА

28 МАР 2014

ВХ.№

- 09881

ТЕЛ: 400*38*65



Жуков М.И.

Соколова И.Н.

***Пояснения
к годовой бухгалтерской отчетности
по ОАО «НИИМЭ И МИКРОН»
за 2013 год***

Введение.

ОАО «НИИ молекулярной электроники и завод «Микрон» был образован приказом Председателя Государственного комитета по электронной технике СССР А.И. Шокина № 50 от 09 марта 1964 года для разработки и обеспечения промышленного производства отечественных интегральных микросхем в г. Зеленограде. В 1967г. на базе Научно-исследовательского института молекулярной электроники был организован завод «Микрон».

В период с 1993-1994г.г. создано в порядке акционирования с последующей приватизацией НИИ молекулярной электроники и завода Микрон - Открытое акционерное общество "НИИ молекулярной электроники и завод "Микрон".

Фирменное наименование предприятия:

Полное:

на русском языке:

Открытое акционерное общество «НИИ молекулярной электроники и завод «Микрон»

на английском языке:

Mikron. Public Joint Stock Company

Сокращенное:

на русском языке:

ОАО «НИИМЭ и Микрон»

на английском языке.

Mikron JSC

Место нахождения Общества:

124460, г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12, стр.1

Почтовый адрес Общества:

124460, г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12, стр.1

Адрес страницы в сети Интернета: <http://www.mikron.ru>

Общество имеет представительство.

Наименование представительства – Центр отдыха «Жемчужный берег».

Местонахождение представительства - Украина, 334264, Крым, п.г.т. Гурзуф, ул. Санаторная, д.1

Почтовый адрес – Украина, 334264, Крым, п.г.т. Гурзуф, ул. Санаторная, д.1

В 2012 году Советом директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» (протокол № 08/12-228 от 12.12.2012) было принято решение об увеличении уставного капитала общества и утверждено Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг ОАО «НИИМЭ и Микрон» - акций обыкновенных именных бездокументарных в количестве 3 730 000 (Трех миллионов семисот

тридцати тысяч) штук размещаемых путем открытой подписки по цене 672 (шестьсот семьдесят два) рубля за акцию на общую сумму – 2, 506 млрд. рублей

Согласно Решению о дополнительном выпуске ЦБ ОАО «НИИМЭ и Микрон», зарегистрированному в РО ФСФР в ЦФО 25 декабря 2012 года за номером 1-01-00601-А-004D, срок размещения дополнительных акций был определен -не позднее 31 марта 2013 года, но 26.03.2013 Советом директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» было принято решение о внесении изменений в решение о дополнительном выпуске ЦБ и проспект ЦБ с целью продления срока размещения акций дополнительного выпуска. РО ФСФР в ЦФО 03.06.2013 данное изменение зарегистрировало.

Количество фактически размещенных ценных бумаг, оплачиваемых денежными средствами (штук) составило: 379 463 штук по цене размещения 672 рубля за акцию составила на общую сумму 254 999 136 рублей.

Преимущественным правом воспользовался акционер общества - Российская Федерация, в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

21.08.2013 РО ФСФР в ЦФО зарегистрирован отчет об итогах размещения дополнительного выпуска ценных бумаг ОАО «НИИМЭ и Микрон». Изменения в Уставе предприятия зарегистрированы межрайонной инспекцией ФНС №46 по г. Москве 24.09.2013.

По состоянию на 31.12.2013 года Уставный капитал Общества составляет 391 090 рубль 48 копеек и разделен на 15 643 619 размещенных обыкновенных акций. Номинальная стоимость одной акции составляет 0.025 руб.

Акции обыкновенные, именные и выпущены в бездокументарной форме.

Основными акционерами ОАО «НИИМЭ и Микрон» являются:

- ЗАО «РТИ Микроэлектроника»;

-Российская Федерация, в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом,

- физические лица.

В 2013 году продолжилось дальнейшее увеличение уставного капитала Общества.

08.07.2013 Внеочередным Общим собранием акционеров (протокол № 03-13 от 08-07-2013), было принято решение об увеличении уставного капитала Общества путем размещения посредством открытой подписки дополнительно 24 200 000 шт. обыкновенных именных бездокументарных акций Общества номинальной стоимостью 0,025 рубля каждая.

02.12.2013 года МУ СБР в ЦФО зарегистрирован выпуск дополнительных акций ОАО «НИИМЭ и Микрон», выпуску присвоен номер 1-01-00601-А-005D. Цена размещения составит 730 рублей за акцию.

Начало размещения дополнительных акций – 12.12.2013, окончание срока размещения дополнительных акций – 160 дней с начала размещения. Преимущественное право приобретения акций дополнительного выпуска – 45 дней, завершится 25.01.2014.

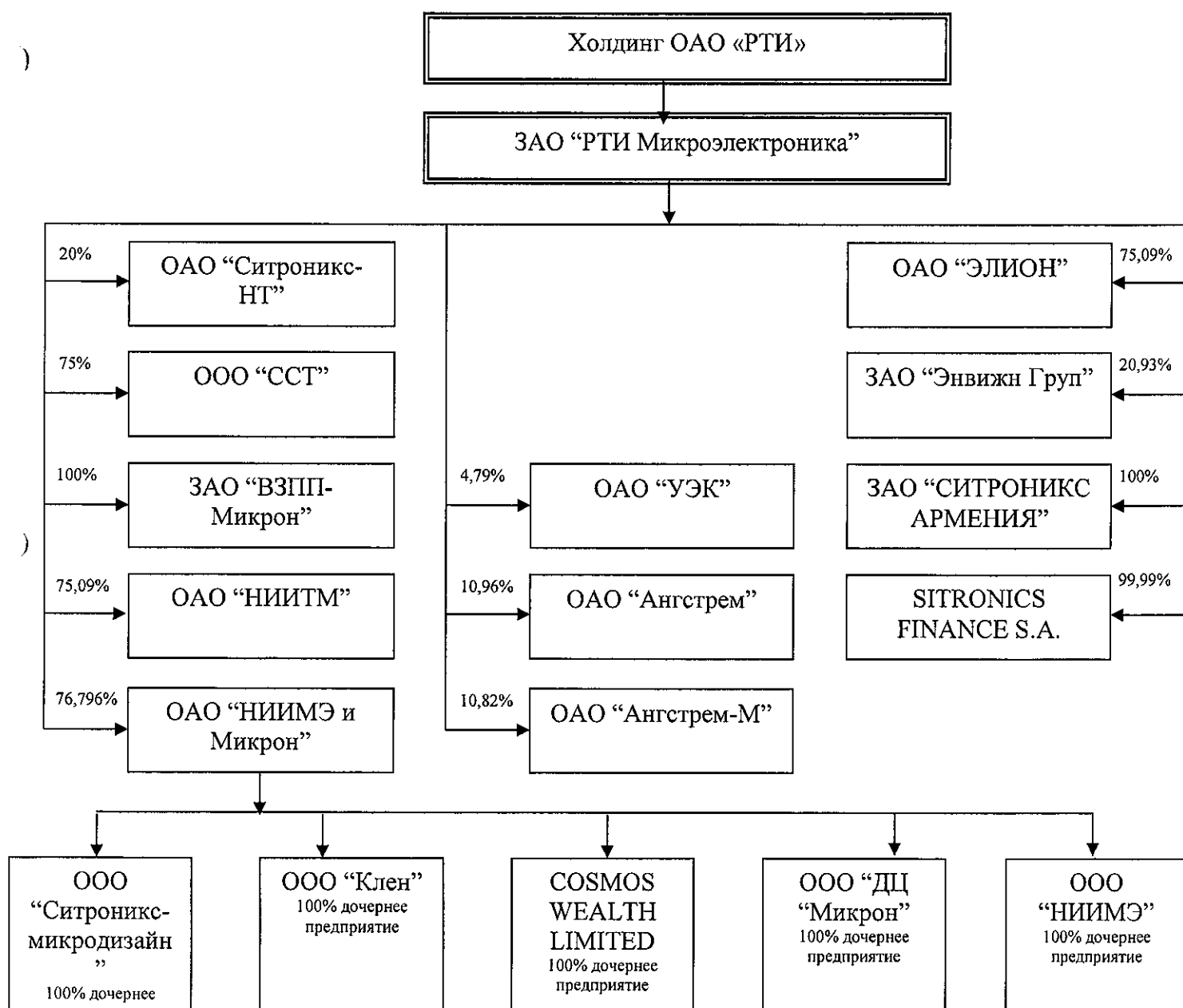
Количество обыкновенных именных бездокументарных акций, оставшихся к размещению по открытой подписке после осуществления преимущественного права их приобретения - 15 076 712 (Пятнадцать миллионов семьдесят шесть тысяч семьсот двенадцать) штук.

С 31.01.2014 началось размещения по открытой подписке, срок окончания размещения – 20.05.2014.

В бухгалтерском балансе данные операции будут отражены после внесения соответствующих изменений в Устав предприятия.

ОАО «НИИМЭ и Микрон» является одним из ведущих предприятий бизнес - направления «Микроэлектронные решения» в структуре холдинга РТИ.

Структура РТИ Микроэлектроника



ОАО «РТИ» — крупный российский отраслевой холдинг.

Акционерами ОАО «РТИ» являются АФК «Система» (84,6%) и Банк Москвы (15,4%).

Группа компаний «РТИ» — крупный российский отраслевой холдинг, разработчик-производитель высокотехнологичных продуктов и инфраструктурных решений с использованием собственных микроэлектронных технологий. Предприятия Группы имеют собственную R&D-инфраструктуру и реализуют уникальные по сложности и масштабу проекты в сфере радио- и космических технологий, систем безопасности, микроэлектроники и системной интеграции. Продуктовый портфель Группы представлен готовыми решениями в области национальной обороны, комплексных систем связи и безопасности, ИТ-инфраструктуры, автоматизации и оптимизации бизнес-процессов, промышленной микроэлектроники, смарт-карт и электронных носителей для паспортно-визовых документов, а также крупными оборонными проектами государственной значимости.

Основной специализацией ОАО «НИИМЭ и Микрон» является разработка и выпуск интегральных схем по биполярной и КМОП технологиям, включающие в себя запоминающие устройства, цифровые и микропроцессорные микросхемы с гражданской, индустриальной и военной приемкой. На их базе на заводе Микрон выпускается более 450 типонаименований ИС, поставляемых как на внутренний рынок, так и на экспорт.

Предприятие с 1992 года самостоятельно работает на внешнем рынке, является членом международной ассоциации производителей материалов и оборудования для полупроводниковой промышленности, постоянный участник конференций, симпозиумов, ярмарок и других мероприятий.

Среднесписочная численность сотрудников за 2013 год составила с учетом договоров подряда и совместителей- 1581 человек.

Приоритетными направлениями деятельности ОАО «НИИМЭ и Микрон» являются:

- Проведение НИР и ОКР в области микроэлектроники и внедрение их результатов в производство,
- Производство интегральных схем и других изделий электронной техники общего и специального назначения,
- Оказание услуг по контрактному производству интегральных схем (фаундри-услуги),
- Разработка и освоение технологий проектирования чипов

Основные направления исследований и разработок ОАО «НИИМЭ и Микрон»:

1. Исследование и разработка элементной базы микро- и нанoeлектроники

- EEPROM, КМОП 180-90 нм – транзисторы, элементы энергонезависимой памяти
- Полевые эмиссионные наноструктуры
- Элементная база радиационно-стойких КМОП СБИС на основе структур «кремний на изоляторе»
- Элементная база СВЧ БиКМОП СБИС на основе гетероструктур Si-Ge
- Освоение методов приборно-технологического моделирования новой элементной базы

Разработка элементной базы полевой эмиссионной микро-нанoeлектроники (ПЭМ)

Основные характеристики разработок:

- транспорт электронов баллистический: осуществляется в вакууме, поэтому отсутствуют потери скорости и мощности при столкновениях в транспортной среде
- высокая температурная стойкость
- высокая радиационная стойкость

2. Разработка и освоение технологий проектирования чипов

- Освоение технологии EEPROM, КМОП 180-90 нм
- Технология радиационно-стойких КМОП-КНИ ИС 250 – 180 нм
- Разработка технологии изготовления СВЧ БиКМОП ИС (250 нм) на основе гетероструктур SiGe
- Разработка и освоение методов приборно-технологического моделирования в процессе разработки новых технологий

Развитие технологии изготовления СБИС на структурах КНИ

- Проведено приборно-технологическое моделирование физической структуры
- Разработан проект правил проектирования
- Разработан тестовый кристалл для характеристики технологии.

Освоение и адаптация Design Kit по технологии 180 нм

- Разработка новых СФ-блоков (ОЗУ, ПЗУ, интерфейсы и пр.)

Разработка быстродействующей библиотеки

- Текущий статус – валидация
- Проведен функциональный контроль
- Проводится уточнение динамических характеристик и потребляемой мощности

3. Разработка специализированного программного обеспечения

1. Встроенное ПО для микроконтроллеров смарт-карт:

- Операционная система БИС для ПВД
- Операционная система БИС для СИМ-карт
- Универсальная ОС

2. Программно-аппаратные комплексы криптографической защиты информации:

- Шифрование по ГОСТ 28147
- Шифрование по международным стандартам AES, RSA
- Организация ЭЦП (электронной цифровой подписи)

4. Разработка и освоение технологии подготовки информации для изготовления фотошаблонов и производства в режиме Foundry

- Проектирование фотошаблонов
- Обработка топологической информации, включая фазовую коррекцию и коррекцию оптического эффекта близости

5. Разработка технологического оборудования для нанoeлектроники

С момента своего основания «Микрон» - поставщик передовых электронных компонентов. Предприятие обладает самой современной в стране производственной базой.

ОАО «НИИМЭ и Микрон» вошло в десятку ведущих инновационных компаний России по версии делового издания Fast Company.

В ОАО "НИИМЭ и Микрон" с 1999 г. действует и поддерживается сертифицированная система менеджмента качества.

Высокий уровень системы качества предприятия регулярно подтверждается независимыми российскими и зарубежными экспертами.

Система менеджмента качества и система экологического менеджмента являются одним из основных требований потребителей на мировых рынках. Для «Микрона», имеющего собственные центр проектирования, производство чипов, офисы продаж в России и за рубежом система менеджмента качества является одним из основных инструментов для удовлетворения потребностей заказчиков.

Для обеспечения конкурентоспособности выпускаемой продукции и ее соответствия мировым стандартам на ОАО «НИИМЭ и Микрон» внедрена и поддерживается система менеджмента качества, удовлетворяющая требованиям ISO 9001:2008. Сертификация Системы на соответствие требованиям данного стандарта проведена одним из ведущих независимых органов – Bureau Veritas Certification.

В 2013 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» также прошел сертификацию на соответствие требований к системе энергетического менеджмента ISO 50001-2011.

Система энергетического менеджмента – признанная система контроля получения, управления и расходования энергии. Предприятие инвестировало более 264 миллионов рублей на приведение своей системы энергоменеджмента в соответствие с мировыми стандартами, и ожидается, что эти инвестиции окупятся в течение ближайшего времени.

Единоличным исполнительным органом на предприятии является Генеральный директор.

Генеральный директор осуществляет руководство текущей деятельностью Общества в соответствии с решениями общего собрания акционеров Общества, Совета директоров и Правления Общества, принятыми в соответствии с их компетенцией.

К компетенции генерального директора Общества относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров, Совета директоров и правления Общества. Генеральный директор согласно Уставу Общества назначается Советом директоров.

Руководство текущей деятельности с 27.09.2005 г. осуществляется Генеральным директором Красниковым Геннадием Яковлевичем (Протоколом заседания Совета директоров № 3 (115) от 27.09.2005 г.)

В соответствии с решением Совета директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» от 01.07.2011 года (протокол заседания Совета директоров ОАО «НИИМЭ и Микрон» от 04.07.2011 №1-204) с 01 июля 2011 года Генеральным директором Общества назначен Бирюков Михаил Георгиевич.

Главный бухгалтер – Соколова Ирина Николаевна

Годовая бухгалтерская отчетность за 2013 год составлена в соответствии с Федеральным законом "О бухгалтерском учете" и действующими положениями о бухгалтерском учете.

Дата начала отчетного периода – 01.01.2013.

Дата окончания отчетного периода - 31.12.2013.

Согласно свидетельству Межрайонной ИФНС России N 48 ОАО «НИИМЭ и Микрон» зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1027700073466, дата внесения записи 10.11.2005.

С 21 ноября 2007 года в соответствии с Уведомлением Федеральной налоговой службы на предприятие присвоен новый КПП 774850001.

Аудиторская проверка проводится аудиторской фирмой ООО «Аудиторы и бизнес консультанты Палий и сыновья».

Информация об Учетной политике

Основные аспекты Учетной политики за 2013 год:

1. Основные средства:

1.1. Активы, в отношении которых выполняются условия принятия их на учет в качестве ОС и стоимостью не более 40 000 руб. за единицу, отражаются в бухгалтерском учете и бухгалтерской отчетности в составе материально-производственных запасов.

1.2. Начисление амортизации по всем объектам ОС (кроме земельных участков) производится линейным способом.

2. Нематериальные активы:

2.1. Переоценка НМА не производится.

3. Запасы

3.1 Материально-производственные запасы принимаются к бухгалтерскому учету по фактической стоимости приобретения, учитываются на балансовом счете 10 «Материалы» по группам материалов без применения счетов 15, 16.

К фактическим затратам на приобретение материально-производственных запасов относятся:

- суммы, уплачиваемые в соответствии с договором поставщику (продавцу);
- суммы, уплачиваемые организациям за информационные и консультационные услуги, связанные с приобретением материально-производственных запасов;
- таможенные пошлины;
- невозмещаемые налоги, уплачиваемые в связи с приобретением единицы материально-производственных запасов;
- вознаграждения, уплачиваемые посреднической организации, через которую приобретены материально-производственные запасы;
- затраты по заготовке и доставке материально-производственных запасов до места их использования, включая расходы по страхованию. Данные затраты включают, в частности, затраты по заготовке и доставке материально-производственных запасов;
- затраты по содержанию заготовительно-складского подразделения организации, затраты за услуги транспорта по доставке материально-производственных запасов до места их использования, если они не включены в цену материально-производственных запасов, установленную договором; начисленные проценты по кредитам, предоставленным

- поставщиками (коммерческий кредит); начисленные до принятия к бухгалтерскому учету материально-производственных запасов проценты по заемным средствам, если они привлечены для приобретения этих запасов;
- затраты по доведению материально-производственных запасов до состояния, в котором они пригодны к использованию в запланированных целях. Данные затраты включают затраты организации по подработке, сортировке, фасовке и улучшению технических характеристик полученных запасов, не связанные с производством продукции, выполнением работ и оказанием услуг;
 - иные затраты, непосредственно связанные с приобретением материально-производственных запасов.

4. Финансовые вложения

4.1. При составлении бухгалтерской отчетности финансовые вложения учитываются в составе краткосрочных, если на отчетную дату предполагается, что они будут погашены (проданы) в течение 12 месяцев после отчетной даты. К краткосрочным относятся также долгосрочные выданные займы в части, подлежащей погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты. Остальные финансовые вложения являются долгосрочными.

5. Порядок определения себестоимости продукции (работ, услуг) по различным видам деятельности.

5.1. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ и ЦЕНТРОВ ЗАТРАТ

Все затраты предприятия для целей бухгалтерского учета делятся на:

1. прямые расходы (основных, вспомогательных и обслуживающих производств)
2. общепроизводственные (или цеховые) расходы
3. вспомогательные расходы
4. общехозяйственные (или управленческие) расходы
5. расходы на продажу (коммерческие расходы)

Прямые расходы – расходы, возникающие непосредственно в технологическом процессе производства конкретной продукции (выполнения работ, оказания услуг) без учета расходов, связанных с управлением и обслуживанием производства.

К прямым расходам относятся:

1. основные материалы,
2. заработная плата основных производственных рабочих,
3. страховые взносы во внебюджетные фонды,
4. амортизация
5. услуги производственного характера.

Общепроизводственные расходы – это расходы, возникновение которых обусловлено необходимостью обеспечивать деятельность основных и вспомогательных производств, и относящиеся не к выпуску конкретной продукции (выполнению вида работ, услуг), а к функционированию единицы производства в целом.

Общехозяйственные расходы – это расходы для нужд управления, т.е. не связанные непосредственно с производственным процессом.

Вспомогательные расходы предназначены для обобщения информации о затратах производств, которые являются вспомогательными (подсобными) для основного производства организации.

Расходы на продажу – расходы, связанные со сбытом продукции

5.2. ПОРЯДОК УЧЕТА ЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Учет затрат ведется в электронном виде с помощью программного продукта “1С Бухгалтерия 8.0” в единой базе данных, в которой ведется учет всех других операций.

В Обществе организована система учета производства основной и вспомогательной продукции в зависимости от номенклатуры выпускаемой продукции. В качестве материальной основы (далее по тексту **основное производственное сырье**), которая в результате последовательной технологической обработки превращается в готовую продукцию, выступают **кремниевые пластины** различных размеров и свойств. Основным материалом в процессе производства бланков билетов является чип. Помимо основного производственного сырья необходимыми составляющими производственного процесса являются различные химические соединения и другие вспомогательные материалы. Учет передачи материальных ресурсов, а также начисление з/п основных производственных рабочих и страховых взносов во внебюджетные фонды, в производстве осуществляется в разрезе основных производственных подразделений, видов затрат и непосредственно затрат. Данные об объеме **фактически потребленных** в течение месяца материальных ресурсов в разрезе номенклатуры продукции предоставляются в бухгалтерский отдел производственными подразделениями. Данные об объеме НЗП по состоянию на последнее число месяца предоставляются в бухгалтерский отдел экономистами подразделений ежемесячно в разрезе номенклатуры продукции с указанием количества основного производственного сырья (за вычетом технологических потерь) и отражаются в программном продукте 1С в документе «Инвентаризация НЗП». Технологические потери в силу особенностей производства являются безвозвратными, стоимость потерь переносится на стоимость выпущенной продукции.

Информация о выпускаемой продукции (работ, услуг) хранится в электронном виде (справочник “Номенклатура”), каждая единица номенклатуры имеет ссылку на вид деятельности, в рамках которого она выпускается. Для аналитического учета продукция внутреннего рынка, продукция для реализации на экспорт, продукция Производства 200 и продукция цеха №3 сгруппированы в программном продукте в отдельные папки.

Для хранения информации об остатках и движении затрат используются следующие регистры бухгалтерского учета:

- 1) прямые затраты основных подразделений (кроме подразделений, занимающихся НИОКР)- аналитический и синтетический учет ведется с помощью оборотно - сальдовой ведомости

по счету 20, которая позволяет накапливать информацию о прямых затратах в количественном и суммовом выражении в разрезе мест возникновения затрат, видов затрат, элементов затрат.

- 2) прямые затраты вспомогательных подразделений (кроме подразделений, занимающихся НИОКР)- аналитический и синтетический учет ведется с помощью оборотно - сальдовой ведомости по счету 23, которая позволяет накапливать информацию о прямых затратах в количественном и суммовом выражении в разрезе мест возникновения затрат, видов затрат, элементов затрат.
- 3) прямые затраты подразделений, (занимающихся НИОКР) – аналитический и синтетический учет ведется на счете 22; аналитический учет ведется в разрезе носителей и видов затрат
- 4) общепроизводственные затраты основных подразделений (кроме подразделений, занимающихся НИОКР)– аналитический и синтетический учет ведется на счете 25; аналитический учет ведется в разрезе мест возникновения и видов затрат
- 5) общехозяйственные затраты - аналитический и синтетический учет ведется на счете 26; аналитический учет ведется в разрезе мест возникновения и видов затрат; общехозяйственные расходы подразделений, занимающихся НИОКР, учитываются на 26 счете отдельно (на уровне объектов аналитического учета – группа “Накладные расходы НИИМЭ” справочника общехозяйственные затраты).
- 6) расходы на продажу - аналитический и синтетический учет ведется на счете 44.2; аналитический учет ведется в разрезе видов затрат;
- 7) затраты обслуживающих производств учитываются на счете 29 в разрезе мест возникновения и видов затрат.

Все счета, кроме 20 и 22, на конец месяца сальдо не имеют. Сальдо 20 и 22 счетов отражают объем НЗП в стоимостном выражении на конец месяца.

По видам деятельности, относящимся к оказанию услуг и не имеющим НЗП на конец месяца, все расходы списываются в расходы текущего периода.

По видам деятельности, относящимся к НИОКР, калькулируется полная фактическая себестоимость работ, путем распределения в конце месяца накладных общехозяйственных расходов с 26 счета «Накладные расходы института» на 22 счет по заказам на основании предоставленных в бухгалтерский отдел смет выполнения НИОКР пропорционально заработной плате основных работников, занятых в НИОКР.

6. Займы и кредиты

6.1. При составлении бухгалтерской отчетности заемные обязательства (включая сумму основного долга и проценты к уплате) учитываются в составе краткосрочных, если они подлежат погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты. К краткосрочным заемным обязательствам

относятся также долгосрочные заемные обязательства (включая сумму основного долга и проценты к уплате) в части, подлежащей погашению в течение 12 месяцев после отчетной даты.

7. Порядок формирования и учета оценочных резервов

7.1. Резерв предстоящих расходов создается Обществом на основании проведенной Инвентаризации по состоянию на конец года.

В бухгалтерском учете суммы, предназначенные для предстоящей оплаты отпусков, отражаются на счете 96 "Резервы предстоящих расходов". Отчисления в резерв включаются в состав текущих расходов, и в зависимости от того, какую деятельность осуществляет подразделение организации, они отражаются на тех или иных счетах учета затрат. В бухгалтерском учете Дебет 20(25,26,44..) Кредит 96.

В конце года Общество проводит инвентаризацию резерва на предстоящую оплату отпусков в бухгалтерском учете. (п. 3.49 Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств, утв. Приказом Минфина России от 13.06.1995 N 49).

По результатам инвентаризации величину резерва Общество корректирует.

Если за год Общество израсходовало больше, чем зарезервировало, то на сумму недостающих средств доначисляется резерв. В бухгалтерском учете организации делаются дополнительные записи по включению дополнительных отчислений в издержки производства и обращения (п. 3.51 Методических указаний). В результате величина резерва предстоящих расходов на оплату отпусков, сформированная в текущем году, увеличится.

Если сумма резерв была сформирована в большем размере, чем фактически было израсходовано, излишне начисленные суммы резерва относятся на прочие доходы отчетного года.

8. Резерв по сомнительным долгам

8.1 Общество создает резерв по сомнительным долгам. В случае признания дебиторской задолженности сомнительной, Общество относит сумму резерва на финансовый результат организации.

Сомнительной считается дебиторская задолженность организации, которая не погашена или с высокой степенью вероятности не будет погашена в сроки, установленные договором, и не обеспечена соответствующими гарантиями.

Резерв по сомнительным долгам по состоянию на 31 декабря создается на основании информации о сомнительной дебиторской задолженности, полученной от ОБКиА и подразделений Общества, и с учетом результатов Инвентаризации дебиторской задолженности на 31 декабря.

Сумма резерва по сомнительным долгам, не полностью использованная в течение отчетного года на покрытие убытков по безнадежным долгам, не переносится на следующий отчетный год и относится на прочие доходы отчетного года.

9. Исправление ошибок

Критерии существенности ошибок

Причина совершения ошибки	Критерии признания существенности ошибки	
	влияющей на финансовый результат	не влияющей на финансовый результат
Неправильное применение законодательства о бухгалтерском учете	10% от стоимости валюты баланса за 2012 год	
Неправильное применение учетной политики организации	10% от стоимости валюты баланса за 2012 год	
Неточности в вычислениях	10% от стоимости валюты баланса за 2012 год	
Неправильная классификация или оценка фактов хозяйственной деятельности	10% от стоимости валюты баланса за 2012 год	
Неправильное использование информации, относящейся на дату подписания отчетности	1 10% от стоимости валюты баланса за 2012 год	10% от стоимости валюты баланса за 2012 год
Недобросовестные действия должностных лиц организации	10% от стоимости валюты баланса за 2012 год	

Информация об изменении в Учетной политике

Учетная политика Общества на 2013 год уточнялась. Бухгалтерская отчетность за 2013 г. составлена на основании Учетной политики, принятой на 2013 год в Редакции №2.

Пояснения к Отчету о движении денежных средств

При заполнении Отчета о движении денежных средств предприятие руководствовалось ПБУ 23/2011, которое предусматривает **свернутое отражение денежных потоков**.

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

По состоянию на 31.12.2013 были поставлены на учет Патенты в количестве 3 штук и 29 методик.

2. Основные средства

Обществом принято решение о включении величины незавершенных капитальных вложений в показатель строки 1150 «Основные средства» с обособленным отражением этой величины по строке 11501 «Незавершенное строительство», детализирующей показатель строки 1150. В данном случае помимо остаточной стоимости ОС показатель строки 1150 формируют дебетовое сальдо по счетам 08 «Вложение во внеоборотные активы» (кроме субсчетов 08-5 «Приобретение нематериальных активов» и 08-11 «Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ») и 07 «Оборудование к установке».

Переоценка основных средств на предприятии не производилась.

Сальдо по состоянию на 31.12.2013 года на забалансовом счете 010 «Износ основных средств» составляет - 9 728 922,63

В течение 2013 года велись масштабные работы по реконструкции производства и инфраструктуры. Завершилось строительство участка по холодообеспечению, построена новая азотная компрессорная станция, которая сейчас работает в тестовом режиме. Также была проведена модернизация очистных сооружений, что повысило экологические показатели производства. Были переоснащены системы кондиционирования воздуха, разработаны и внедрены современные средства контроля над расходами первичных и вторичных энергоресурсов.

Реконструированная «чистая комната» сегодня по праву считается одной из самых лучших в Восточной Европе, а по своему технологическому уровню входит в первую пятерку европейских предприятий микроэлектроники, освоивших 90 нм.

В ближайшее время предприятие планирует расширить чистые комнаты и установить новое оборудование для запуска производства по технологии 65нм.

С 2013 года ОАО «НИИМЭ и Микрон» приступил к реконструкции сборочного производства и участка измерения кристаллов. В основном работы коснутся цеха №2, куда будет закуплено и установлено новое оборудование для сборки и измерения, а для сотрудников установлены новые, современные рабочие места.

3. Финансовые вложения

В рамках реализации проекта по созданию серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм, была запланирована необходимость привлечения средств для финансирования работ.

Условиями Договора займа, заключенного между РОСНАНО и ООО «Ситроникс-Нано» было оговорено предоставление обеспечения исполнения обязательств по займу в виде поручительства и залога.

ОАО «НИИМЭ и Микрон» внес в залог часть своей доли в уставном капитале ООО «Ситроникс-Нано». На основании результатов независимой оценки стоимость заложенного имущества определена в размере 3 140 971 000 руб. 00 коп. По состоянию на 31.12.2013г. заем погашен, по освобождению доли из залога ведутся регистрационные действия, которые планируются закончить в феврале 2014г.

С 2013 года ОАО «НИИМЭ и Микрон» начал процедуру консолидации производственных активов, с целью создание четко выстроенной эффективной бизнес структуры.

В течение 2013 году состоялся выкуп доли компании ООО «Ситроникс-Нано» у ОАО «РОСНАНО» на ЗАО «АМЕКС».

Проект «Ситроникс-Нано», созданный на основе ООО «СИТРОНИКС-Нано» и начатый еще в 2009г., был направлен на создание производства микрочипов технологического уровня 90 нанометров. Производство, заработавшее в 2012 г., является единственным проектом подобного уровня в России и имеет стратегическое значение для технологической независимости страны.

4. Запасы

К бухгалтерскому учету в качестве материально-производственных запасов (далее МПЗ) принимаются активы, принадлежащие предприятию на правах собственности:

- используемые в качестве сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов и т.п. при производстве продукции, выполнении работ, оказании услуг либо используемые для управленческих нужд Общества;

- предназначенные для продажи.

В течение 2013 года малоценный инвентарь, инструмент, хозяйственные принадлежности стоимостью до 40 000 рублей или сроком службы менее года, учитывались при хранении на складах в составе материально-производственных запасов на балансовом счете 10 «Материалы». При выдаче в эксплуатацию их стоимость списывалась в расходы полностью на затраты производства.

Расходы будущих периодов, являющиеся «Запасами» со сроком списания свыше 12 месяцев, учтенные на счете 97 отражены по строке баланса 11901 «Прочие внеоборотные активы», а в части расходов, период которых не превышает 12 месяцев по строке 1210 «Запасы».

Расходы будущих периодов, являющиеся «Затратами», учтенные на счете 97 отражены по строке баланса 1260 «Прочие оборотные активы».

По строке баланса 1260 «Прочие оборотные активы», Обществом также отражены данные о дебетовом сальдо по счету 46 «Выполненные этапы по незавершенным работами» и по счету 68.25 «НДС начисленный на 181 день».

5. Дебиторская и кредиторская задолженность

5.1. Дебиторская задолженность

В соответствии с Инструкцией по применению Плана счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций, утвержденной Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000 г. N 94н, счет 60 "Расчеты с поставщиками и подрядчиками" предназначен для обобщения информации о расчетах с поставщиками и подрядчиками. В частности, на этом счете обособленно отражаются выданные авансы и предварительная оплата.

В соответствии с ПБУ 4/99 в бухгалтерском балансе активы и обязательства должны представляться с подразделением на краткосрочные и долгосрочные в зависимости от срока обращения (погашения). Активы и обязательства представляются как краткосрочные, если срок обращения (погашения) по ним не более 12 месяцев после отчетной даты или продолжительности операционного цикла, если он превышает 12 месяцев. Все остальные активы и обязательства представляются как долгосрочные.

Исходя из этого авансы и предварительная оплата работ, услуг и пр., связанные со строительством объектов основных средств, суммы выданных авансов и предварительной оплаты отразились в бухгалтерском балансе предприятия в разделе I "Внеоборотные активы" по строке баланса 11902 «Прочие внеоборотные активы».

По состоянию на 31 декабря 2013 года, сформирован Резерв по сомнительным долгам на общую сумму 13 258 403 руб. 33 коп. с отнесением сумм резерва на финансовый результат.

При подготовке бухгалтерского баланса за 2013 год, предприятие учло приложение к Письму Минфина России от 09.01. 2013г. № 07-02-18/1 «Рекомендации аудиторам организациям, индивидуальным аудиторам, аудиторам по проведению аудита годовой бухгалтерской отчетности за 2012 год» и в случае перечисленной организацией оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг, передачи имущественных прав) дебиторская задолженность отражается в бухгалтерском балансе в оценке за минусом суммы налога на добавленную стоимость, подлежащей вычету (принятой к вычету) в соответствии с налоговым законодательством.

Для обеспечения сопоставимости данных Бухгалтерского баланса за 2013 , 2012, 2011 года показатели 2012г. и 2011 г, отраженные ранее в Бухгалтерском балансе пересчитаны с учетом рекомендаций.

В Пояснениях Разделе 5 5.1 Наличие и движение дебиторской задолженности по строке «Краткосрочная дебиторская задолженность-всего» раскрывается информация, содержащееся в Бухгалтерском балансе по строке 1230 «Дебиторская задолженность» и 1260 «Прочие оборотные активы».

При заполнении Пояснений Раздела 5 5.2 Просроченная дебиторская задолженность, Общество принимало во внимание ДЗ, сформировавшуюся по внутреннему рынку со сроком возникновения более 90 дней.

5.2. Кредиторская задолженность

По строке 1450 «Прочие обязательства» отражена кредиторская задолженность предприятия по расчетам с поставщиками и подрядчиками, срок погашения которых превышает 12 месяцев.

В Пояснениях Разделе 5 5.3 Наличие и движение кредиторской задолженности по строке «Долгосрочная кредиторская задолженность-всего» раскрывается информация, содержащееся в Бухгалтерском балансе по строке 1410 «Заемные средства» и 1450 «Прочие обязательства».

В Пояснениях Разделе 5 5.3 Наличие и движение кредиторской задолженности по строке «Краткосрочная кредиторская задолженность-всего» раскрывается информация, содержащееся в Бухгалтерском балансе по строке 1510 «Заемные средства», 1520 «Кредиторская задолженность» и 1550 «Прочие обязательства».

При заполнении Пояснений Раздела 5 5.4 Просроченная кредиторская задолженность, Общество принимало во внимание КЗ, сформировавшуюся по внутреннему рынку со сроком возникновения более 90 дней.

6. Затраты на производство

В Пояснении в Разделе 6 раскрыты затраты на производства по видам затрат.

При заполнении строк 5670 и 5680 Пояснения, Общество использовало данные о разнице между дебетовыми сальдо на конец и начало отчетного года по счетам:

- 20 «Основное производство»;
- 22 «Производство НИИМЭ»;
- 43 «Готовая продукция»;
- 45 «Товары отгруженные».

Для обеспечения сопоставимости данных в Пояснений в Разделе 6 за 2013г. и 2012 г. показатели 2012, отраженные ранее в Пояснении в строках 5670 и 5680 пересчитаны.

Вознаграждение, выплаченное основному управленческому персоналу ОАО «НИИМЭ и Микрон»

К аффилированным физическим лицам компании относятся:

- члены Совета директоров Общества;
- члены коллегиального исполнительного органа акционерного общества (Правления);
- лицо, которое осуществляет полномочия единоличного исполнительного органа (Генеральный директор);
- заместители Генерального директора.

Общий объем вознаграждения, выплаченного основному управленческому персоналу Общества за 2013 год, составил 90 343 тыс. рублей.

7. Оценочные обязательства

По состоянию на 31.12.2013 года отражен Резерв на оплату отпусков. Резерв создан исходя из количества неотгуленных дней оплачиваемого отпуска, заработанного работником на конец отчетного периода.

8. Обеспечения обязательств

По состоянию на 31.12.2013 года отражено обеспечение кредитных обязательств предприятия по договорам со Сберегательным банком РФ (ОАО), ОАО «Банк Москвы» и АКБ "ИНВЕСТТОРГБАНК" (ОАО).

Кредит Сбербанка РФ с лимитом 791 млн.рублей был привлечен в 2010 году с целью рефинансирования более ранних кредитов банка. В качестве обеспечения была оформлена недвижимость (2 ед., залоговая стоимость 674 345 700 (Шестьсот семьдесят четыре миллиона триста сорок пять тысяч семьсот) рублей с одновременным залогом прав долгосрочной аренды земельного участка площадью 132 688 м2 в Северной промзоне г. Зеленограда. По состоянию на 31.12.2013г. кредит в банке погашен, по освобождению недвижимости из ипотеки велись регистрационные действия. Недвижимость освобождена от залога в январе 2014г.

Также предприятие выступает залогодателем по кредитному договору между ОАО «НИИТМ» и Сбербанком РФ. Между Микроном и Сбербанком заключен договор залога одной единицы оборудования, залоговая стоимость составляет 7 210 919,65 (Семь миллионов двести десять тысяч девятьсот девятнадцать 65/100) рублей.

Кредит Банка Москвы с лимитом 917 млн.рублей получен предприятием с целью погашения внутригрупповых займов, кредита ДниПП и пополнения оборотных средств. Кредит Банка Москвы с лимитом 700 млн. рублей получен предприятием с целью финансирования крупного инвестиционного проекта. В качестве обеспечения по кредитам оформлена недвижимость на залоговую стоимость 1 089 578 512,17 (Один миллиард восемьдесят девять миллионов пятьсот семьдесят восемь тысяч пятьсот двенадцать 17/100) рублей с одновременным последующим залогом прав долгосрочной аренды земельного участка площадью 132 688 м2 в Северной промзоне г. Зеленограда.

Кредит Инвестторгбанка в размере 300 млн.рублей получен предприятием на пополнение оборотных средств. В качестве обеспечения оформлено производственное оборудование (48 ед., залоговая стоимость 297 818 146,74 (Двести девяносто семь миллионов восемьсот восемнадцать тысяч сто сорок шесть 74/100) рублей.

9. Государственная помощь

В дополнение к Пояснениям Раздел 9, детальная расшифровка бюджетных средств.

Сведения по объему финансирования ОАО "НИИМЭ и Микрон"
в 2012-2013 г.г.

Наименование источника финансирования	2012 год	2013 год
Источник получения бюджетных средств:		
Министерство образования и науки РФ	100 000 000,00	59 000 000,00
Договор № 13.G25.31.0015 от 07.09.10	100 000 000,00	
Дог.№02.G25.31.0059 от 08.04.13		59 000 000,00
Минпромторг России	17 426 066,27	32 199 494,78
Распределение 2 от 22.12.11 Пост Пр РФ 265 от 30.03.09		
Распределение 3 от 26.09.12 Пост Пр РФ 265 от 30.03.09	17 426 066,27	
Распределение 2 от 27.09.13 Пост Пр РФ 265 от 30.03.09		32 199 494,78
Источник получения прочих средств:		
Целевое финансирование Жемчужного берега	2 976 000,00	4 242 000,00
GRAND	328 145,52	
Итого:	120 730 211,79	95 441 494,78

Денежные средства были предоставлены в виде субсидии:

- на возмещение за счет средств федерального бюджета части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях (**Минпромторг России**),
- с целью реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологического производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения «Организация производства микроэлектронной продукции на основе создания базовых технологий изготовления чип-модулей для смарт-карт идентификационно-платежных систем и разработки новых СБИС, интегрированных с интеллектуальными сенсорами» (**Министерство образования и науки РФ 2012 год**),
- с целью реализации комплексного проекта по разработке технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90 нм и освоение производства СБИС для смарт карт на ее основе (**Министерство образования и науки РФ 2013 год**)

Информация о связанных и аффилированных сторонах

В течение отчетного периода Организация проводила следующие операции со связанными и аффилированными сторонами:

ОАО «НИИМЭ и Микрон» получил следующие займы связанным и аффилированным лицам:

Наименование контрагента	Сумма кредита на начало периода	Сумма процентов на начало периода	Сумма кредита на конец периода	Сумма процентов на конец периода
Расчеты по долгосрочным кредитам и займам	5 861 229 495,89	3 902 802 769,21	1 789 255,00	4 474 900 077,47
«Ситроникс-Нано» ООО	1 770 522 854,32	618 912 307,58	1 789 255,00	789 161 137,56
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО				3 685 738 939,91
«Ситроникс» ОАО	4 090 706 641,57	3 283 890 461,63		
Расчеты по краткосрочным кредитам и займам	138 000 000,00	1 267 072,80	1 510 557 787,57	92 447 254,51
«НИИМЭ» ОАО				148 575,34
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО			1 510 557 787,57	92 298 679,17
«Ситроникс» ОАО	138 000 000,00	1 267 072,80		
Итого	5 999 229 495,89	3 904 069 842,01	1 512 347 042,57	4 567 347 331,98

ОАО «НИИМЭ и Микрон» выдал следующие займы связанным и аффилированным лицам:

Наименование контрагента	Сумма на начало периода	Оборот за период		Сумма на конец периода
«НИИМЭ» ОАО		81 500 000,00		81 500 000,00
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО		10 000 000,00	10 000 000,00	
Ситроникс ОАО	10 000 000,00		10 000 000,00	
Итого	10 000 000,00	91 500 000,00	20 000 000,00	81 500 000,00

ОАО «НИИМЭ и Микрон» реализовал следующие товары (работы, услуги) связанным и аффилированным лицам в 2013 году:

Контрагент	Номенклатурная группа	Сумма	Сумма без НДС
«НИИМЭ» ОАО		148 339 090,63	140 889 059,83
	НИОКР	54 500 000,00	54 500 000,00
	Услуга по аренде имущества	48 737 268,05	41 302 769,51
	Услуга	45 000 000,00	45 000 000,00
	Услуги вспомогательного производства	101 822,58	86 290,32
«Ситроникс-Нано» ООО		112 710 782,80	95 517 612,52
	Услуга	112 183 780,00	95 071 000,00
	Услуга по аренде имущества	527 002,80	446 612,52
COSMOS WEALTH LIMITED		105 231 868,83	105 231 868,83
	Кристаллы на пластинах	82 318 927,95	82 318 927,95

	Кристаллы на пластине (d200)	22 912 940,88	22 912 940,88
«РТИ Микроэлектроника» ЗАО		6 706 579,00	5 683 541,53
	Услуга	6 667 000,00	5 650 000,00
	Услуга по аренде имущества	39 579,00	33 541,53
«Дизайн Центр «Микрон» ОАО		1 709 000,00	1 448 305,08
	Услуга по аренде имущества	1 709 000,00	1 448 305,08
«Микрон Секьюрити Принтинг» ООО (ООО "МСП")		1 190 661,10	1 009 034,84
	Услуга по аренде имущества	1 190 661,10	1 009 034,84
Итого:		375 887 982,86	349 779 422,63

В течение отчетного периода ООО «Сироникс-Нано» предоставил ОАО «НИИМЭ и Микрон» в аренду производственное оборудование на общую сумму 1 108 122 122 руб. 78 коп. и передал право на пользования ограниченной, неисключительной, отзывной сублицензией на использование Технологии HCMOS10LP производства логических КМОП-микросхем семейства 90нм на основе кремниевых пластин диаметром 200 мм, Технической информацией и Правами интеллектуальной собственности на них в сопровождении Адаптированной технической информации (Существующего ноу-хау) по Договору о сублицензировании и передаче технологии от 25.02.2010 на общую сумму - 231 952 739 руб. 78 коп.

Контрагентами по контрактам, выполняемых по реализации НИОКР в 2013 году были следующие связанные стороны:

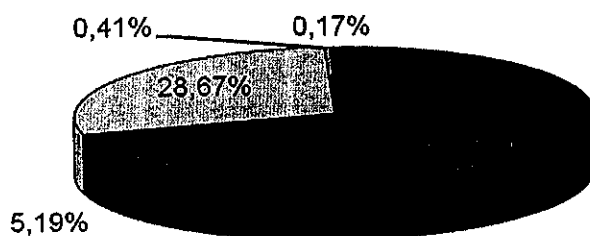
Наименование Контрагента	Сумма
ОАО «НИИМЭ»	321 072 000,00
ООО «Ситроникс-Микродизайн»	25 000 000,00
ОАО «Дизайн Центр «Микрон»	8 000 000,00
Итого	354 072 000,00

Финансовый результат

По итогам деятельности за 2013 год выручка ОАО «НИИМЭ и Микрон» составила: - **6 536 031 тыс. рублей**, в том числе:

- Реализация продукции основного производства – 4 285 292 тыс. руб.
- Реализация продукции и услуг вспомогательных производств – 339 451 тыс. руб.
- Реализация НИОКР – 1 873 868 тыс. руб.
- Реализация социальной сферы – 26 620 тыс. руб.
- Реализация покупных товаров – 10 800 тыс. руб.

Структура выручки ОАО "НИИМЭ и Микрон" за 2013 год



- Реализация продукции основного производства
- Реализация продукции вспомогательного производства
- Реализация НИОКР
- Реализация социальной сферы
- Реализация покупных товаров –

По сравнению с 2012 г., выручка предприятия выросла на 7%.

ОАО "НИИМЭ и Микрон" уже седьмой год поставляет московскому метрополитену чиповые билеты для оплаты проезда. В июле 2013 года предприятие выиграл тендер Московского Метрополитена на производство и поставку «Тройки» - пластиковых бесконтактных смарт-карт для оплаты проезда.

К участию в открытом аукционе были допущены две компании: ОАО «НИИМЭ и Микрон» и ЗАО «Розан Файненс». По итогам электронных торгов предложение ОАО «НИИМЭ и Микрон» было признано комиссией по закупкам ГУП «Московский метрополитен» наиболее выгодным. ОАО «НИИМЭ и Микрон» является лидером российского рынка в области RFID- и смарт- технологий. На предприятии реализован полный цикл производства бесконтактных карт и меток. Проект по производству бесконтактных транспортных билетов - самое крупное транспортное применение карт в Европе, объемы поставок бесконтактных билетов для Московского Метрополитена доходят до 32 миллионов билетов в месяц. Объем данной партии, по которой состоялись торги, составляет 5,5 миллионов штук.

Значительную долю выручки, занимают работы, выполняемые ОАО «НИИМЭ и Микрон» в рамках выполнения работ по НИОКР, некоторые из них финансируются из бюджета в рамках федеральных программ:

Справка по НИОКР Бюджетное финансирование

Организация	Объем поступлений (руб.)		Объем выполненных работ (руб.)	
	2013г.	2012г.	2013г.	2012г.
Федеральная целевая программа "Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы"	618 150 000,00	622 000 000,00	618 150 000,00	1 184 000 000,00

Федеральная целевая программа "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы"	653 611 000,00	751 600 000,00	653 611 000,00	751 600 000,00
НИОКР Основа	317 000 000,00	324 000 000,00	317 000 000,00	324 000 000,00
Другие НИОКР	235 820 00,00	131 510 000,00	278 250 000,00	170 850 000,00
ИТОГО	1 824 581 000,00	1 829 110 000,00	1 867 011 000,00	2 430 450 000,00

Состав доходов и расходов предприятия по всем видам деятельности относился к тому отчетному периоду, в котором они имели место, независимо от фактического поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами. В состав прочих доходов включались доходы от продажи основных средств, нематериальных активов, материалов, прибыль от сдачи имущества в аренду, курсовые разницы, полученные субсидии и прочие доходы.

В состав прочих расходов включались остаточная стоимость проданных активов, оплата услуг кредитных организаций, расходы, связанные с предоставлением во временное пользование активов организаций, остаточная стоимость по списанным основным средствам, убытки прошлых (налоговых) периодов, суммы дебиторской задолженности, по которым срок исковой давности истек, курсовые разницы и прочие расходы.

) На конец отчетного периода результат финансовый деятельности предприятия – убыток в размере **1 346 082 тыс. руб.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2013 году ОАО «НИИМЭ и Микрон» удалось сделать очень много для развития не только предприятия, но и всей российской микроэлектронной отрасли в целом.

Сегодня на предприятии имеются все технологические и производственные возможности для обеспечения ключевых государственных проектов в области выпуска документов нового поколения: заграничный паспорт с электронным носителем информации, универсальная электронная карта, идентификационные карты, которые благодаря чипу, выпускаемому на ОАО «НИИМЭ и Микрон» гарантируют безопасность личных данных. Кроме того, предприятие, выпускает продукцию, обеспечивающую граждан высокотехнологичными изделиями, которые

делают их жизнь проще и комфортнее: банковские карты, транспортные билеты и карты, SIM-карты, RFID-метки для маркировки товаров – всю эту продукцию предприятие поставляет сотням российским предприятиям, среди которых РЖД, региональные транспортные компании, горнолыжные курорты, стадионы.

Сегодня Микрон ведет около 40 НИОКР, в рамках которых отрабатывается производство новых 91 изделий, из которых 18 - по технологии 90нм. При этом по всем ОКР, которые предприятие разрабатывает, идет процесс освоения изделий в производстве.

Весь 2013 год сотрудники предприятия работали над созданием новых технологий. Была проведена аттестация для космических условий технологии производства интегральных схем на объемном кремнии с топологическими нормами 180нм. А к концу года предприятие выпустило тестовые образцы кристаллов по топологии 65 нм. В ближайшее время планируется передать правила проектирования по технологии 65нм Дизайн-центрам и предприятие будет готово принять и выполнить первые заказы на производство.

В 2013 году был существенно увеличен объем производства продуктов на линии 200мм, а установка дополнительного оборудования в цех №3 позволила сразу на 30% увеличить мощность производства готовых изделий. Этот растущий потенциал предприятие намерены реализовать, в том числе, на международном рынке. Было принято решение об открытии новых компаний в Германии и США, которые займутся продвижением продукции предприятия.

В 2013 году сформировался серьезный задел по всем направлениям: в науке, производстве, развитии инфраструктуры. Ожидается существенное увеличение производства и продаж, внедрения новых технологий: обоснованные темпы роста утверждены в объемах, значительно превышающих достигнутые показатели в 2013 году.

В конце 2013 года стало совершенно четко очевидно, что количество начинает перерастать в качество: все инвестиции, которые за последние годы были сделаны в развитие производства, совершенствование технологий и инфраструктуры начинают давать ощутимую отдачу. Предприятие постоянно запускает в производство новые продукты и выводит их на рынок. Поэтому на 2014 год ОАО «НИИМЭ и Микрон» смотрит с оптимизмом и оправданным ожиданием стабильного роста.

Зам. генерального директора
по финансам и инвестициям

Главный бухгалтер



Жуков М.И.

Соколова И.Н.

Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о прибылях и убытках (тыс. руб)

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

Форма 0710005 с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода		
			первоначальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	Поступило	Выбыло		начислено амортиза- ции	Убыток от обесцене- ния	Переоценка			
						первоначальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния			Первоначальная стоимость	Накоплен- ная аморти- зация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2013 г.	314	(37)	1 512	-	-	(98)	-	-	-	1 826	(135)
	5110	за 2012 г.	206	(25)	108	-	-	(12)	-	-	-	314	(37)
в том числе:													
Прочие нематериальные активы	5101	за 2013 г.	157	(28)	1 493	-	-	(84)	-	-	-	1 650	(112)
	5111	за 2012 г.	157	(20)	-	-	-	(8)	-	-	-	157	(28)
Исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	5102	за 2013 г.	139	(5)	19	-	-	(13)	-	-	-	158	(17)
	5112	за 2012 г.	31	(2)	108	-	-	(3)	-	-	-	139	(5)
Имущественное право автора или иного правообладателя на топологии интегральных микросхем	5103	за 2013 г.	17	(4)	-	-	-	(2)	-	-	-	17	(6)
	5113	за 2012 г.	17	(2)	-	-	-	(2)	-	-	-	17	(4)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Всего	5120	175	156	48
в том числе:				
Способ изготовления структуры кремния на изоляторе, патент №2412504	5121	5	5	5
Компаратор напряжения, патент №103043	5122	3	3	3
Интегральная микросхема 530PY2MM-TTLШ ОЗУ емкостью 16 на 4 бит, свид-во №2009630036	5123	1	1	1
Патент РФ №2481675 "Конструкция и технология изготовления интегрального микромеханического реле с подвижным электродом в виде структуры с пьезоэлектри	5124	6	-	-
Патент РФ №2486632 "Способ изготовления усовершенствованной многослойной медной металлизации с применением диэлектриков с очень низкой Диэлектрич	5125	7	-	-

Цифровые сложно-функциональные блоки: декодер Витерби и декодер Рида-Соломона, свид-во №2011630061	5126	1	1	1
Цифровой сложно-функциональный блок согласованного фильтра, свид-во №2011630060	5127	1	1	1
Способ изготовления медной многоуровневой металлизации СВИС, патент №2420827	5128	5	5	5
Патент РФ №2141148 "Способ изготовления БИКОП прибора"	5129	1	1	-
Патент РФ №2141149 "Способ изготовления БИКОП структуры"	5130	1	1	-
Патент РФ №2149482 "Структура - кремний на изоляторе для СВИС". (Варианты)	5131	1	1	-
Патент РФ №2191848 "Способ формирования диоксида кремния"	5132	2	2	-
Патент РФ №2185686 "Способ изготовления интегральных схем на КМОП транзисторах"	5133	2	2	-
Патент РФ №2193158 "Способ измерения толщины остаточных пленок в окнах малых размеров"	5134	2	2	-
Патент РФ №2192690 "Способ реактивного ионного травления поликремния до SiO ₂ и монокремния"	5135	2	2	-
Патент РФ №2194335 "Способ реактивного ионного плазменного травления слоев Ta, TaN, TaAl"	5136	2	2	-
Патент РФ №2210097 "Преобразователь длительность-код"	5137	2	2	-
Патент РФ №2207503 "Тест объект для калибровки растровых электронных микроскопов"	5138	2	2	-
Патент РФ №2202136 "Способ формирования переходных контрастных окон"	5139	2	2	-
Патент РФ №2211505 "Способ плазменного травления диэлектрических слоев"	5140	3	3	-
Патент РФ №2227944 "Способ изготовления в едином технологическом цикле микромеханического устройства и электронной схемы управления"	5141	3	3	-
Патент РФ №2227903 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5142	3	3	-
Патент РФ №2230392 "Способ изготовления самомасштабируемого полевого транзистора со структурой суперсовмещенного биполярного транзистора"	5143	3	3	-
Патент РФ №2261937 "Способ формирования слоев поликристаллического кремния"	5144	3	3	-
Патент РФ №2262774 "Способ изготовления биполярного транзистора"	5145	3	3	-
Патент РФ №2260874 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике" (Варианты)	5146	3	3	-
Патент РФ №2230391 "Способ изготовления самосовмещенной встроенной медной металлизации интегральных схем"	5147	3	3	-
Патент РФ №2248067 "Способ контроля электрофизических параметров тонких подзатворных пленок диоксида кремния"	5148	3	3	-

Патент РФ №2236063 "Способ формирования изоляции элементов ИМС"	5149	3	3	-
Патент РФ №2248069 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике"	5150	3	3	-
Патент РФ №2234162 "Способ создания автомасштабируемого биополярного транзистора"	5151	3	3	-
Патент РФ №2234164 "Способ создания структуры - кремний на изоляторе для СБИС"	5152	3	3	-
Патент РФ №2244985 "Способ изготовления комплементарных вертикальных биополярных транзисторов в составе интегральных схем"	5153	3	3	-
Патент РФ №2234165 "Способ изготовления автомасштабируемой БИКМОП структуры"	5154	3	3	-
Патент РФ №2257641 "Способ фотолитического селективного травления двуокиси кремния"	5155	3	3	-
Патент РФ №2261498 "Способ изготовления принтерной головки с тонкопленочным резистором и принтерная головка"	5156	3	3	-
Патент РФ №2263370 "Способ изготовления программируемых элементов"	5157	3	3	-
Патент РФ №2263998 "Способ изготовления тонкопленочной структуры межсоединений принтерной головки с тонкопленочным резистором"	5158	3	3	-
Патент РФ №2270437 "Способ измерения высоты ступенек в произвольных многослойных структурах"	5159	3	3	-
Патент РФ №2279733 "Структура биополярного транзистора с эмиттером субмикронных размеров и способ ее изготовления"	5160	3	3	-
Патент РФ №2282268 "БИКМОП прибор и способ его изготовления"	5161	3	3	-
Патент РФ №2280916 "Подочка для удержания кремниевых пластин при изготовлении полупроводниковых приборов"	5162	3	3	-
Патент РФ №2314499 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5163	3	3	-
Патент РФ №2476917 "Способ изготовления штампа для нанопринт литографии"	5164	6	-	-
Интегральная микросхема 5801КП2Н4 - микросхема управления ключами, свид-во №2010630087	5165	3	3	3
Базовый кристалл 8-выходного дешифратора типа ТТЛШ и разводка интегр-х микр-м 530ИД7ММ и 530ИД14ММ на его основе, свид-во №2009630002	5166	1	1	1
Интегральная микросхема 530ИП4ММ - схема ускоренного переноса для арифметико-логического устройства ТТЛШ типа, свид-во №2010630034	5167	1	1	1
Интегральная микросхема 5801ИН27 - преобразователь логических сигналов ТТЛ в сигналы интерфейса, свид-во №2010630035	5168	1	1	1

Полупроводниковая структура четырех ТТЛШ - элементов 2И-НЕ с разводками на нее интегральных микросхем 530ЛА12ММ и 530ЛА13ММ, свид-во №2010630033	5169	1	1	1
Интегральная микросхема 5801ИН1Т-преобразователь сигналов интерфейса в логические сигналы ТТЛ, свидетельство №2010630040	5170	1	1	1
Интегральная микросхема 530ИЕ14ММ - асинхронный двоично-десятичный счетчик с предварительной установкой ТТЛШ типа, свид-во №2010630055	5171	3	3	3
Структура и способ изготовления интегральных автоэмиссионных элементов с эмиттерами на основе наноплазменных покрытий, патент №2455724	5172	6	6	-
Способ изготовления многослойной металлической интегральной микросхемы с пористым диэлектрическим слоем в зазорах между проводниками, патент №2459313	5173	5	5	-
Интегральная микросхема 5801КП11Н4 - ключ микросборки СВЧ, свид-во №2008630047	5174	1	1	1
Базовый кристалл дешифратора для 7-сегм-го полупров-го индикатора и разводка интегр-х микр-м 514 ИД1ТММ и 514ИД2ТММ на его основе, свид-во №2008630048	5175	1	1	1
Структура и способ изготовления полевых эмиссионных элементов с углеродными нанотрубками, используемыми в качестве катодов, патент №2391738	5176	5	5	5
Способ формирования затворных областей мпоп-транзисторов, патент №2297692	5177	4	4	4
Выходной ТТЛ каскад с открытым коллектором, патент №110572	5178	3	3	3
Способ изготовления многослойных межсоединений интегральных микросхем с воздушными зазорами, патент 2436188	5179	5	5	5
Способ химико-динамической полировки, патент №2447196	5180	6	6	-
Состав газовой смеси для формирования нитрида танталового металлического затвора методом плазмохимического травления, патент №2450385	5181	5	5	-

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Всего	5130	1	1	-
в том числе:				
Прочие нематериальные активы	5131	1	1	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода	
			На начало года	Поступило	Выбыло	часть стоимости, списанная на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	5140	за 2013 г.	485 678	19 130	(8 000)	(135 550)	482 178	(122 637)
	5150	за 2012 г.	140 570	491 228	-	(71 969)	485 678	(1 717)
в том числе:								
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5141	за 2013 г.	149 426	-	-	(29 885)	149 426	(29 885)
	5151	за 2012 г.	-	149 426	-	-	149 426	-
Договор №997-Г от 15.01.2013 НИР "Бамп"	5142	за 2013 г.	-	4 980	-	(4 980)	-	-
	5152	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-5 этап	5143	за 2013 г.	-	400	-	(400)	-	-
	5153	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-1217/1217А-КМ"-3 этап	5144	за 2013 г.	-	400	-	(400)	-	-
	5154	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-3эт.	5145	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-	-
	5155	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-3 этап	5146	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-	-
	5156	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-4эт.	5147	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-	-
	5157	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
НИР "Технология SiGe-БиКМОП"	5148	за 2013 г.	32 752	-	-	(32 752)	32 752	(32 752)
	5158	за 2012 г.	-	32 752	-	-	32 752	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5149	за 2013 г.	-	450	-	(450)	-	-
	5159	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760)- за счет средств субсидии	5150	за 2013 г.	300 000	-	-	(60 000)	300 000	(60 000)
	5160	за 2012 г.	-	300 000	-	-	300 000	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-4 этап	5151	за 2013 г.	-	900	-	(900)	-	-
	5161	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-5 этап	5152	за 2013 г.	-	200	-	(200)	-	-
	5162	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-1217/1217А-КМ"-2 этап	5153	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-	-
	5163	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-2эт.	5154	за 2013 г.	-	200	-	(200)	-	-
	5164	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-2 этап	5155	за 2013 г.	-	400	-	(400)	-	-
	5165	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-

Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626KM"-1эт.	5156	за 2012 г.	-	-	400	-	(400)	-	-
	5166	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-12171217А-КМ" -1 этап	5157	за 2013 г.	-	-	500	-	(500)	-	-
	5167	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822KM"-3 этап	5158	за 2013 г.	850	(170)	-	-	(680)	-	-
	5168	за 2012 г.	-	-	850	-	(170)	850	(170)
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-1 этап	5159	за 2013 г.	-	-	500	-	(500)	-	-
	5169	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-12171217А-КМ" -4 этап	5160	за 2013 г.	-	-	300	-	(300)	-	-
	5170	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-4 этап	5161	за 2013 г.	-	-	300	-	(300)	-	-
	5171	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822KM"-2 этап	5162	за 2013 г.	750	(300)	-	-	(450)	-	-
	5172	за 2012 г.	-	-	750	-	(300)	750	(300)
Договор №0112/11-МИ от 01.12.2011 Шифр "Эстет"	5163	за 2013 г.	-	-	4 000	(4 000)	-	-	-
	5173	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР -2 этап	5164	за 2013 г.	1 000	(636)	-	-	(364)	-	-
	5174	за 2012 г.	-	-	1 000	-	(636)	1 000	(636)
Договор №0112/11-МИ от 01.12.2011 Шифр "Эстет"-2этап	5165	за 2013 г.	-	-	4 000	(4 000)	-	-	-
	5175	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820KM"-3 этап	5166	за 2013 г.	450	(225)	-	-	(225)	-	-
	5176	за 2012 г.	-	-	450	-	(225)	450	(225)
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820KM"-2 этап	5167	за 2013 г.	450	(386)	-	-	(64)	-	-
	5177	за 2012 г.	-	-	450	-	(386)	450	(386)
Договор №0960/2010 от 11.0102010 Шифр "HV60xK"-1 этап	5168	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5178	за 2012 г.	700	(467)	-	-	(233)	-	-
Договор №М-03 от 01.04.2011 на выполнение ОКР -1 этап	5169	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5179	за 2012 г.	1 500	(818)	-	-	(682)	-	-
НИР "Биоматрица" (з. 7404768)	5170	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5180	за 2012 г.	244	(20)	-	-	(224)	-	-
Договор №0960/2010 от 11.0102010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5171	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5181	за 2012 г.	400	(160)	-	-	(240)	-	-
Договор №01-МЮ/09 от 01 июля 2009 года-3 этап	5172	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5182	за 2012 г.	3 500	(1 458)	-	-	(2 042)	-	-
Договор №1509/2009 от 15.09.2011 Шифр "Кристалл 45419"	5173	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5183	за 2012 г.	800	(267)	-	-	(533)	-	-
Договор №01-МКМ/11 от 11.01.2011 на выполнение ОКР	5174	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5184	за 2012 г.	1 271	(847)	-	-	(424)	-	-
Договор №1011/2009 от 01.0.2009 : Шифр: "431KK-БГ"	5175	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5185	за 2012 г.	800	(571)	-	-	(229)	-	-
Договор №5808/2010 от 02.08.2010 Шифр "4558МК"-2 этап	5176	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5186	за 2012 г.	270	(172)	-	-	(98)	-	-
Договор №06-МКМ/11 от 07.04.2011 на выполнение ОКР	5177	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5187	за 2012 г.	1 271	(693)	-	-	(578)	-	-
НИР "Углерод-НП" (з. 7404769)	5178	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5188	за 2012 г.	230	(19)	-	-	(210)	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820KM"	5179	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5189	за 2012 г.	-	-	750	-	(750)	-	-
Договор № 01-МЮ/10 от 05.02.10	5180	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-

Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5190	за 2011 г.	33 898	(14 124)	-	-	(19 774)	-	-
	5181	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
НИР "Металлизация-М" (з. 7404749)	5191	за 2012 г.	2 000	-	-	-	(2 000)	-	-
	5182	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №61/10 шифр "КМОП-ВВ"	5192	за 2012 г.	10 974	(5 487)	-	-	(5 487)	-	-
	5183	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №2 нир-11-10 Шифр "Поверхность ОЧ"	5193	за 2012 г.	23 500	(13 708)	-	-	(9 792)	-	-
	5184	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №М-02 от 01.02.2011 на выполнение ОКР	5194	за 2012 г.	1 017	(678)	-	-	(339)	-	-
	5185	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-1 этап	5195	за 2012 г.	1 500	(1 000)	-	-	(500)	-	-
	5186	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0309/11 от 09.03.2011 Шифр "Экспорт 2"	5196	за 2012 г.	-	-	800	-	(800)	-	-
	5187	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №52/10 от 01.06.2010 "Анкад"	5197	за 2012 г.	1 695	(989)	-	-	(706)	-	-
	5188	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №М-03 от 01.04.2011 на выполнение ОКР - 2 этап	5198	за 2012 г.	-	-	4 000	-	(4 000)	-	-
	5189	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №1809/2010 от 02.08.2010 Шифр "118К"-2 этап	5199	за 2012 г.	300	(67)	-	-	(233)	-	-
	5190	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №46/10 шифр "Модификации"	5200	за 2012 г.	300	(164)	-	-	(136)	-	-
	5191	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №М-01 от 30.11.2010-шифр RF 77-2 этап	5201	за 2012 г.	53 000	(33 727)	-	-	(19 273)	-	-
	5192	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60хК"-3 этап	5202	за 2012 г.	1 000	(364)	-	-	(636)	-	-
	5193	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5203	за 2012 г.	400	(67)	-	-	(333)	-	-

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2013 г.	139 517	104 644	-	(19 130)	225 031
в том числе:	5170	за 2012 г.	423 474	207 271	-	(491 228)	139 517
Контракт № 02-МКМ/12 от 03.09.12 ОКР "S20"	5161	за 2013 г.	-	5 000	-	-	5 000
Договор №997-Г от 15.01.2013 НИР "Бамп"	5171	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-5 этап	5162	за 2013 г.	-	4 980	-	(4 980)	-
"Преобразователь-1217/1217А-КМ"-3 этап	5172	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-3эт.	5163	за 2013 г.	-	400	-	(400)	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-1217/1217А-КМ"-3 этап	5173	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-3эт.	5174	за 2013 г.	-	400	-	(400)	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-3 этап	5165	за 2012 г.	-	300	-	(300)	-
ОКР "УЭК-КСК" (з. 7118764)	5175	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь-6626КМ"-4эт.	5166	за 2012 г.	-	300	-	(300)	-
Контракт №01-МКМ/13 от 01.10.2013 г., ш "Коломна"	5176	за 2013 г.	129 224	17 791	-	-	147 016
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр "Мотордрайвер 6225К"-2 этап	5177	за 2012 г.	103 138	26 086	-	-	129 224
Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90нм и освоение производ	5168	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-
Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90нм и освоение производ	5178	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Разработка технологии изготовления микросхем со встроенной энергонезависимой памятью с минимальными топологическими размерами 90нм и освоение производ	5169	за 2013 г.	-	4 600	-	-	4 600
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5179	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-4 этап	5170	за 2013 г.	-	300	-	-	300
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5180	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-5 этап	5171	за 2013 г.	-	59 000	-	-	59 000
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-1217/1217А-КМ"-2 этап	5181	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5172	за 2013 г.	-	128	-	-	128
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-4 этап	5182	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5173	за 2013 г.	443	7 944	-	-	8 387
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-4 этап	5183	за 2012 г.	-	443	-	-	443
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5174	за 2013 г.	450	-	-	(450)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-4 этап	5184	за 2012 г.	-	450	-	-	450
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-1217/1217А-КМ"-2 этап	5175	за 2013 г.	-	900	-	(900)	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5185	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-5 этап	5176	за 2013 г.	-	200	-	(200)	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-1217/1217А-КМ"-2 этап	5186	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5177	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-4 этап	5187	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр	5178	за 2013 г.	-	200	-	(200)	-

"Преобразователь- 6626КМ "-2эт.	5188	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр	5179	за 2013 г.	-	400	-	(400)	-
"Преобразователь-364-КМ"-2 этап	5189	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр	5180	за 2013 г.	400	-	-	(400)	-
"Преобразователь- 6626КМ "-1эт.	5190	за 2012 г.	-	400	-	-	400
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр:	5181	за 2013 г.	500	-	-	(500)	-
"Преобразователь-1217/1217А-КМ" -1 этап	5191	за 2012 г.	-	500	-	-	500
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр	5182	за 2013 г.	500	-	-	(500)	-
"Преобразователь-364-КМ"-1 этап	5192	за 2012 г.	-	500	-	-	500
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр:	5183	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-
"Преобразователь-1217/1217А-КМ" -4 этап	5193	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр	5184	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-
"Преобразователь-364-КМ"-4 этап	5194	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №622513 от 01.07.2013 Шифр	5185	за 2013 г.	-	600	-	-	600
"Мотордрайвер 6225К"-1 этап	5195	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №0112/11-МИ от 01.12.2011 Шифр "Эстет"	5186	за 2013 г.	4 000	-	-	(4 000)	-
Договор №0112/11-МИ от 01.12.2011 Шифр	5196	за 2012 г.	-	4 000	-	-	4 000
"Эстет"-2этап	5187	за 2013 г.	4 000	-	-	(4 000)	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"	5197	за 2012 г.	-	4 000	-	-	4 000
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"	5188	за 2013 г.	-	-	-	-	-
ОКР "Технология-Д-18" (з. 7110765)	5198	за 2012 г.	750	(750)	-	-	-
НИР "Технология SiGe-БиМОП"	5189	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №52/10 от 01.06.2010 "Анкад"	5199	за 2012 г.	750	-	-	(750)	-
ОКР "Маршрут 90" (з. 7100815)	5190	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 4 этап	5201	за 2012 г.	77 995	(77 995)	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5191	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 2этап	5201	за 2012 г.	-	32 752	-	(32 752)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-1 этап	5192	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 3 этап	5202	за 2012 г.	-	4 000	-	(4 000)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-2 этап	5193	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5203	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-3 этап	5194	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-2 этап	5204	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5195	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 2этап	5205	за 2012 г.	-	850	-	(850)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-1 этап	5196	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 3 этап	5206	за 2012 г.	400	(400)	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-2 этап	5197	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 3 этап	5207	за 2012 г.	800	-	-	(800)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5198	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5208	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-3 этап	5199	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-2 этап	5209	за 2012 г.	-	750	-	(750)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5200	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-2 этап	5210	за 2012 г.	-	1 000	-	(1 000)	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5201	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-3 этап	5211	за 2012 г.	-	450	-	(450)	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-2 этап	5202	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5212	за 2012 г.	-	450	-	(450)	-

ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5203	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5213	за 2012 г.	39 640	109 786	-	-	(149 426)
	5204	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5214	за 2012 г.	200 000	100 000	-	-	(300 000)
	5180	за 2013 г.	-	1 707	-	-	(1 512)
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5190	за 2012 г.	1	108	(1)	-	(108)
	5181	за 2013 г.	-	195	-	-	195
	5191	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5182	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5192	за 2012 г.	-	-	-	-	-
1.Методика выполнения измерений массовой концентрации серной кислоты в серной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титро	5183	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5193	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5184	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5194	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5185	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
2.Методика выполнения измерений массовой концентрации азотной кислоты в азотной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного тит	5195	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5186	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5196	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5187	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5197	за 2012 г.	-	-	-	-	-
3.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в перекиси водорода на автоматическом титраторе T50 методом перманганатометри	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
4.Методика выполнения измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в ортофосфорной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-о	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
5.Методика выполнения измерений массовой концентрации гидроксида калия в 45% растворе гидроксида калия на автоматическом титраторе T50 методом кисло	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
6.Методика выполнения измерений массовой концентрации ортофосфорной кислоты в ортофосфорной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-о	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
7.Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого водорода в соляной кислоте на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
8.Методика выполнения измерений массовой концентрации меди на автоматическом титраторе T50 ф.Меттлер Toledo методом титрования	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
9.Методика выполнения измерений массовой концентрации меди на автоматическом титраторе T50 ф.Меттлер Toledo методом титрования	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
10.Методика выполнения измерений общей щелочности в растворе ESC-784 на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
11.Методика выполнения измерений общей щелочности в растворе ESC-784 на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5188	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5189	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2013 г.	-	12	-	-	(12)

12.Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористоводородной кислоты в 1% водном растворе плавиковой к-ты на автоматическом титраторе T50	5193	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5203	за 2012 г.	-	-	-	-	-
13.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекисиводорода в суспензии CUS 1351 на автоматическом титраторе T50 методом перманганатометри	5194	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5204	за 2012 г.	-	-	-	-	-
14.Методика выполнения измерений кислотности изопропилового спирта на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5195	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5205	за 2012 г.	-	-	-	-	-
15.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии SSW2000 на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5196	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5206	за 2012 г.	-	-	-	-	-
16.Методика выполнения измерений концентрации серной кислоты в сульфате меди на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5197	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5207	за 2012 г.	-	-	-	-	-
17.Методика выполнения измерений общей кислотности в растворе ECP-clean на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-основного титрования	5198	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5208	за 2012 г.	-	-	-	-	-
18.Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористоводородной к-ты в плавиковой к-те 49% на автоматическом титраторе T50 методом кислотно-	5199	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5209	за 2012 г.	-	-	-	-	-
19.Методика выполнения измерений массовых концентраций фторида аммония и фтористоводородной к-ты в травителе Stoetch на автоматическом титраторе T50	5200	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5210	за 2012 г.	-	-	-	-	-
20.Методика выполнения измерений массовой концентрации перекиси водорода в суспензии EPL 2361 на автоматическом титраторе T50 методом перманганатометр	5201	за 2013 г.	-	10	-	(10)	-
	5211	за 2012 г.	-	-	-	-	-
21.Методика анализа кремния в деионизованной воде	5202	за 2013 г.	-	304	-	(304)	-
	5212	за 2012 г.	-	-	-	-	-
22.Методика измерений массовых концентраций ионов сульфата и фосфата в соляной кислоте методом ионной хроматографии	5203	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
	5213	за 2012 г.	-	-	-	-	-
23.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в плавиковой кислоте методом ионной хроматографии	5204	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
	5214	за 2012 г.	-	-	-	-	-
24.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в перекиси водорода методом ионной хроматографии	5205	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
	5215	за 2012 г.	-	-	-	-	-
25.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в SiO elch методом ионной хроматографии	5206	за 2013 г.	-	125	-	(125)	-
	5216	за 2012 г.	-	-	-	-	-
26.Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида, нитрата, сульфата и фосфата в изопропаноле методом ионной хроматографии	5207	за 2013 г.	-	120	-	(120)	-
	5217	за 2012 г.	-	-	-	-	-

27. Методика измерений массовых концентраций ионов хлорида в проявителе MF 21A методом ионной хроматографии	5208	за 2012 г.	-	120	-	(120)	-
5218	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
5209	за 2013 г.	-	-	120	-	(120)	-
5219	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
5210	за 2013 г.	-	-	120	-	(120)	-
5220	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
5211	за 2013 г.	-	-	6	-	(6)	-
5221	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
5212	за 2013 г.	-	-	7	-	(7)	-
5222	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
5213	за 2013 г.	-	-	6	-	(6)	-
5223	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
5214	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-
5224	за 2012 г.	1	-	-	(1)	-	-
5215	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5225	за 2012 г.	-	-	1	-	(1)	-
5216	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5226	за 2012 г.	-	-	1	-	(1)	-
5217	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5227	за 2012 г.	-	-	1	-	(1)	-
5218	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5228	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5219	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5229	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5220	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5230	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5221	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5231	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5222	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5232	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5223	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5233	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5224	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5234	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5225	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5235	за 2012 г.	-	-	2	-	(2)	-
5226	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5236	за 2012 г.	-	-	3	-	(3)	-
5227	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5237	за 2012 г.	-	-	3	-	(3)	-
5228	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
5238	за 2012 г.	-	-	3	-	(3)	-

Патент РФ №2230392 "Способ изготовления самонастрабируемого полевого транзистора со структурой суперсовмещенного биполярного транзистора"	5229	за 2013 г.	-	-	-	-
5239	за 2012 г.	3	-	-	-	-
5230	за 2013 г.	-	-	-	-	(3)
5240	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5231	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5241	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5232	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5242	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5233	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5243	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5234	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5244	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5235	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5245	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2248069 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике"	5236	за 2013 г.	-	-	-	-
5246	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5237	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5247	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5238	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5248	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №224985 "Способ изготовления комплементарных вертикальных биполярных транзисторов в составе интегральных схем"	5239	за 2013 г.	-	-	-	-
5249	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5240	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5250	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2257641 "Способ фотолитического селективного травления двуокиси кремния"	5241	за 2013 г.	-	-	-	-
5251	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2261498 "Способ изготовления принтерной головки с тонкопленочным резистором и принтерная головка"	5242	за 2013 г.	-	-	-	-
5252	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
5243	за 2013 г.	-	-	-	-	-
5253	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2263998 "Способ изготовления тонкопленочной структуры межсоединений принтерной головки с тонкопленочным резистором"	5244	за 2013 г.	-	-	-	-
5254	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2270437 "Способ измерения высоты ступенек в произвольных многослойных структурах"	5245	за 2013 г.	-	-	-	-
5255	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2279733 "Структура биполярного транзистора с эмиттером субмикронных размеров и способ ее изготовления"	5246	за 2013 г.	-	-	-	-
5256	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2282268 "БИКМОП прибор и способ его изготовления"	5247	за 2013 г.	-	-	-	-
5257	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2280916 "Подочка для удержания кремниевых пластин при изготовлении полупроводниковых приборов"	5248	за 2013 г.	-	-	-	-
5258	за 2012 г.	3	-	-	-	(3)
Патент РФ №2314499 "Дозатор гомогенной"	5249	за 2013 г.	-	-	-	-

парогазовой смеси"	5259	за 2012 г.	-	-	3	-	(3)	-
Структура и способ изготовления интегральных автоэмиссионных элементов с эмиттерами на основе наноалмазных покрытий, патент №2455724	5250	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Способ изготовления многоуровневой металллизации интегральных микросхем с пористым диэлектрическим слоем в зазорах между проводниками, патент №2459313	5260	за 2012 г.	-	-	6	-	(6)	-
Способ химико-динамической полировки, патент №2447196	5251	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Состав газовой смеси для формирования нитрида танталового металлургического затвора методом плазмохимического травления, патент №2450385	5261	за 2012 г.	-	-	5	-	(5)	-
	5252	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	5262	за 2012 г.	-	-	6	-	(6)	-
	5253	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	5263	за 2012 г.	-	-	5	-	(5)	-

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				Переоценка		На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	Поступило	выбыло первоначальная стоимость	накопленная амортизация	начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2013 г.	4 762 026	(1 413 147)	2 536 494	(26 598)	14 720	(461 530)	-	-	7 271 922	(1 859 957)
в том числе:	5210	за 2012 г.	3 932 487	(1 078 146)	840 107	(10 569)	8 703	(343 704)	-	-	4 762 026	(1 413 147)
Производственный и хозяйственный инвентарь	5201	за 2013 г.	13 106	(11 368)	1 209	(179)	179	(866)	-	-	14 136	(12 055)
	5211	за 2012 г.	12 547	(9 964)	633	(74)	74	(1 477)	-	-	13 106	(11 368)
Офисное оборудование	5202	за 2013 г.	75 683	(63 855)	3 079	(2 611)	2 611	(9 238)	-	-	76 152	(70 482)
	5212	за 2012 г.	68 548	(47 586)	9 699	(2 564)	2 561	(18 830)	-	-	75 683	(63 855)
Измерительные приборы	5203	за 2013 г.	38 646	(23 807)	21 588	(3 628)	3 628	(9 254)	-	-	56 607	(29 433)
	5213	за 2012 г.	25 424	(21 590)	13 494	(271)	271	(2 488)	-	-	38 646	(23 807)
Машины и оборудование (кроме офисного)	5204	за 2013 г.	2 071 394	(894 540)	1 263 609	(19 584)	7 706	(374 567)	-	-	3 315 420	(1 261 402)
	5214	за 2012 г.	1 505 505	(641 610)	573 079	(7 190)	5 328	(258 258)	-	-	2 071 394	(894 540)
Другие виды основных средств	5205	за 2013 г.	16 796	(6 233)	994	(351)	351	(1 960)	-	-	17 429	(7 842)
	5215	за 2012 г.	6 574	(5 695)	10 343	(121)	121	(659)	-	-	16 796	(6 233)
Благоустройство территории	5206	за 2013 г.	27 745	(16 438)	1 751	-	-	(288)	-	-	29 497	(16 725)
	5216	за 2012 г.	27 745	(16 147)	-	-	-	(291)	-	-	27 745	(16 438)
Транспортные средства	5207	за 2013 г.	11 998	(6 961)	1 358	(246)	246	(2 338)	-	-	13 110	(9 053)
	5217	за 2012 г.	12 346	(4 927)	-	(348)	348	(2 382)	-	-	11 998	(6 961)
Здания	5208	за 2013 г.	2 499 869	(387 825)	1 238 911	-	-	(62 744)	-	-	3 738 781	(450 569)
	5218	за 2012 г.	2 268 840	(328 752)	231 029	-	-	(59 073)	-	-	2 499 869	(387 825)
Сооружения	5209	за 2013 г.	4 924	(2 089)	1 727	-	-	(236)	-	-	6 651	(2 325)
	5219	за 2012 г.	4 924	(1 852)	-	-	-	(237)	-	-	4 924	(2 089)
Инвентарь	5210	за 2013 г.	179	(6)	-	-	-	(36)	-	-	179	(42)
	5220	за 2012 г.	-	-	179	-	-	(6)	-	-	179	(6)
Передаточные устройства	5211	за 2013 г.	-	-	2 277	-	-	-	-	-	2 277	-
	5221	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Земельные участки	5212	за 2013 г.	1 650	-	-	-	-	-	-	-	1 650	-
	5222	за 2012 г.	-	-	1 650	-	-	-	-	-	1 650	-
Многолетние насаждения	5213	за 2013 г.	34	(26)	-	-	-	(3)	-	-	34	(29)
	5223	за 2012 г.	34	(23)	-	-	-	(3)	-	-	34	(26)
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2013 г.	28 735	(24 348)	-	(3 176)	528	(1 193)	-	-	25 559	(25 014)
	5230	за 2012 г.	23 550	(23 384)	5 184	-	-	(965)	-	-	28 735	(24 348)
в том числе:												
Машины и оборудование (кроме офисного)	5221	за 2013 г.	26 016	(23 649)	-	(2 305)	409	(268)	-	-	23 711	(23 508)
	5231	за 2012 г.	23 458	(23 355)	2 558	-	-	(294)	-	-	26 016	(23 649)
Измерительные приборы	5222	за 2013 г.	900	(77)	-	(871)	119	(71)	-	-	900	(29)
	5232	за 2012 г.	29	(29)	871	-	-	(48)	-	-	900	(77)
Офисное оборудование	5223	за 2013 г.	1 819	(623)	-	-	-	(854)	-	-	1 819	(1 477)
	5233	за 2012 г.	63	-	1 756	-	-	(623)	-	-	1 819	(623)

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2013 г.	2 606 810	1 957 749	(1 155 061)	(2 533 454)	876 045
	5250	за 2012 г.	1 685 173	2 052 681	(285 752)	(845 292)	2 606 810
в том числе:							
Оборудование и машины	5241	за 2013 г.	52 039	59 775	(174)	(108 386)	3 253
	5251	за 2012 г.	24 834	131 836	(39 237)	(65 393)	52 039
Здания и сооружения	5242	за 2013 г.	2 554 771	1 897 974	(1 154 886)	(2 425 067)	872 791
	5252	за 2012 г.	1 660 339	1 920 845	(246 515)	(779 899)	2 554 771

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

Наименование показателя	Код	за 2013 г.	за 2012 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	2 533 454	840 107
в том числе:			
АИИС КУЭ (автоматическая система коммерческого учета электроэнергии)	5261	1 205	-
Установка контроля шаблонов, мод. TeraStar SLF 437	5262	149 114	-
Микроскоп сканирующий электронный S-9380 CD	5263	56 731	-
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028069 и №0028071)	5264	13 266	-
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028070 и №0028072)	5265	13 266	-
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028069 и №0028071)	5266	1 161	-
Процессор спреевый восстановленный FSI Mercury (состоит из 2 карточек №0028070 и №0028072)	5267	1 161	-
Система распределения химических	5268	138 009	-
Система распределения магистральных газов	5269	109 422	-
Система визуального контроля для двух и трех-рядной выводной рамки	5270	11 546	-
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 13	5271	2 505	-
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 14	5272	2 505	-
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 15	5273	2 505	-
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 16	5274	2 505	-
Установка зондовая ЭМ-6190 зав. № 17	5275	2 505	-
Кондиционер кассетный LG UT24JUJ24	5276	89	-
Система аварийных душей	5277	120	-
Источник бесперебойного питания ИБП 9390-80-N-4XO-MBS 80 кВт	5278	1 281	-
Установка отмычки СММФ-подов и кассет FFC-300	5279	6 354	-
Автомат присоединения кристаллов ЭМ-4105M, зав № 4	5280	1 797	-

Автомат присоединения кристаллов ЭМ-4105М, зав № 5	5281	1 797	-
Система охранного телевидения	5282	285	-
Дизель-генераторная установка Caterpillar 3516B-HD	5283	26 576	-
Дизель-генераторная установка Caterpillar Olmpic GEN-220	5284	6 387	-
Распределительное устройство РУ 10 кВ	5285	10 742	-
Источник бесперебойного питания (Система оперативного постоянного тока)	5286	1 106	-
Комплетно-трансформаторная подстанция КТП-1А (2*1600, 2*1250)	5287	52 538	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АБ>15 мин., с системой управления АБ	5288	6 959	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АБ>15 мин., с системой управления АБ	5289	6 959	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АБ>15 мин., с системой управления АБ	5290	6 959	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АБ>15 мин., с системой управления АБ	5291	6 959	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АБ>15 мин., с системой управления АБ	5292	6 959	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU SIII 400 кВА, АБ>15 мин., с системой управления АБ	5293	6 959	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU D 100 кВА с системой управления АБ	5294	3 412	-
Источник бесперебойного питания Masterguard WSU D 100 кВА с системой управления АБ	5295	3 412	-
Источники бесперебойного питания Masterguard WSU SERIES D 80кВа, (воздушное управление)	5296	1 907	-
Комплектно-трансформаторная подстанция КТП-3 (2х2500)	5297	41 014	-
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5298	7 322	-
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5299	7 322	-
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5300	7 322	-
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5301	7 322	-
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5302	7 322	-
Чиллер 19XR-50504QELCH52	5303	7 322	-
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5304	6 361	-
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5305	6 361	-
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5306	6 361	-
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5307	6 361	-
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5308	6 361	-
Градирия закрытого типа Серия VXi 290-4	5309	6 361	-
Станция биоцидная BCP2C32	5310	445	-
Станция биоцидная BCP2C32	5311	445	-
Станция биоцидная BCP2C32	5312	445	-
Ограждение	5313	1 727	-
Система охранно-пожарной сигнализации (СОПС)	5314	472	-
Система контроля доступа (СКД)	5315	102	-
Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	5316	142	-
Система охранно-тревожной сигнализации (СОТС)	5317	219	-
Благоустройство территории	5318	1 751	-
Станция спринкерного пожаротушения тонкораспыленной водой	5319	4 050	-
Система водяного спринкерного пожаротушения	5320	31 508	-

Система технологического холодоснабжения СТО(спецтехнологич.оборудования)18/24С Спецсистема №36	5321	9 389	-
Система холодоснабжения ФВМ и воздухоохладителей 13/19С	5322	5 561	-
Спецсистема №37	5323	3 548	-
Система рекуперации (охлаждение ИБП) 20/27С Спецсистема №38	5324	102 343	-
Система охлажденной воды 5/11С для вентиляции, фанкойлов, вакуумных насосов и рекуперации	5325	14 224	-
Система теплоснабжения вентиляции и рекуперации	5326	690	-
Установка зондовая ЭМ-6190А зН10	5327	690	-
Установка зондовая ЭМ-6190А зН6	5328	690	-
Установка зондовая ЭМ-6190А зН7	5329	690	-
Установка зондовая ЭМ-6190А зН8	5330	690	-
Установка зондовая ЭМ-6190А зН9	5331	368	49 216
Лаборатория ультраструктурного анализа	5332	221	-
Аудиоконференцсвязь	5333	1 103	-
Видеоконференцсвязь	5334	399	-
Кабинетный кинотеатр	5335	258	-
Система озвучивания и комутации	5336	698	-
Система отображения информации	5337	14 139	-
Автоматический загрузчик фотошаблонов M2 ДМС ,Дфйнемик МикроСистемс ГмбХ Герм. DMS Automatic Retile	5338	6	92
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94 91360x1360x2200)+Сплит-система холодильная среднетемпературная	5339	6	103
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94 91360x1360x2200)+Сплит-система холодильная среднетемпературная	5340	156	3 720
Автоматизированная информационно-измерительная система технического учета электроэнергии (АИИСТУЭ)	5341	593	-
GSM-шлюз	5342	43	-
Шкаф телекоммуникационный 24 U	5343	43	-
Шкаф телекоммуникационный 24 U	5344	304	-
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5345	304	-
Коммутатор CISCO WS-C3560G-48TS-E	5346	233	-
Коммутатор CISCO WS-C3560G-424TS-E	5347	304	-
Коммутатор CISCO WS-C3560G-424TS-E	5348	304	-
Коммутатор CISCO WS-C3560G-424TS-E	5349	304	-
Коммутатор CISCO WS-C3560G-424TS-E	5350	304	-
Шкаф телекоммуникационный 47U	5351	56	-
Шкаф телекоммуникационный 47U	5352	56	-
Коммутатор сетевой CISCO Catalyst WS-C3560E-48TS-E	5353	219	-
Автоматическая телефонная станция АТС	5354	1 050	-
Пульт диспетчерский цифровой	5355	165	-
Установка зондовая ЭМ-6190 А зав №11	5356	690	2 536
Установка зондовая ЭМ-6190 А зав №12	5357	690	2 536
Станция деионизованной воды	5358	8 330	104 376
Измеритель параметров тестовых структур на пластине "MikAIC"	5359	381	-
Система кондиционирования сборочного производства	5360	25 000	-
Система детектирования	5361	19 468	-

Система мониторинга	5362	10 124	-
Здание АПК Башня-адмистр.лабор.кор.1-ый Зап. пр-д, дом 12, стр.1/1-12 эт. площ.-8834,4 кв.м. №509522 а	5363	5 626	18 378
Здание ВКС/водородно-кислород.станции/2094,6 кв.м/Сев.промзона,Пан Фил-й пр-т,д.8,ст.4,св.№151579с77НН	5364	4 136	161 373
Здание объединенной станции очистки./пл.4562,8 кв.м.1-Западный пр.,д.12,стр.10,с77АВ№500134 от15.03.05	5365	11 350	6 233
Здание секции произв./N2/пл.21243,3 кв.м./ 14 1-ый Зап-й пр, д. 12,стр.3,свид. №805043,с-77А-+вставка Б	5366	6 724	1 957
Здание секции произв./N3/часть1/3868,40 кв.м/Зел.,1-й Зап-й пр. д.12,стр.4,свид.№001630 Б0+вставка В	5367	1 218 775	9 368
Здание Энергокорпус /пл.6081,1 кв.м/1-ый Зап-й пр, д.12, стр.6А/свид.свид. №77 АБ 740025 от 18.10.04	5368	6 062	2 311
Корпус-модуль /пл.-3778,1 кв.м./1-й Западный пр, д.12, стр.7,свид. №500137, С 77 АБ от 15.03.05	5369	2 857	-
Штабелер самоходный EXV 1200 кг, 4386 мм ТР, АКБ 24V 200 Ач ,ЗУ 30А зав. F202 72С 01384	5370	336	-
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-002	5371	1 925	-
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-003	5372	1 925	-
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-004	5373	1 925	-
Мини-тестер для параметрического и функционального контроля цифровых ИС широкой FT-17Mini-01-005	5374	1 925	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №11301043	5375	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301044	5376	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301045	5377	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301046	5378	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301047	5379	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301048	5380	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301049	5381	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301050	5382	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301051	5383	102	-
Устройство ЭТТ ИБМЗ,856,172-41, №0011301052	5384	102	-
Кухня офисная угловая с мойкой,сифоном,смесителем 33083008210см,меламин-серый	5385	160	-
Кухня офисная с мойкой,сифоном,смесителем,пеналом под бойлер 481,5 *60*210 см меламин-пеналь-	5386	182	-
Шкаф Греденция низкая широкая Miami 142*49*74 см. цвет-палисандр	5387	58	-
Стойка-ресепшн 200*147 6*109 5 см/MIRO/ламинат-венге/стекло	5388	126	-
Шкаф Греденция МО 004 1850x450x730 палисандр	5389	70	-
Шкаф Греденция МО 004 1850x450x730 палисандр	5390	70	-
Стол для заседаний	5391	430	-
Шкаф Греденция низкая широкая Miami 142*49*74 см. цвет-палисандр	5392	58	-
Стенд роликовой шовной сварки 2400 E DLL	5393	12 807	-
Стенд течеискатель MS40	5394	1 873	-
Стенд для испытания на радиационную стойкость (дог.8 от 12.10.2012)	5395	307	-

Комплект в составе/Камера КХ (1,66*3,76*1,9)(0,53-9*0,3-0,53) Т-РДО-800*800* +сплит сист+АТЕСИ	5396	188	-
Копировальный аппарат XEROX WC 5020/DN 100S 12655	5397	55	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40, зав.№21302027	5398	64	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40, зав.№21302028	5399	64	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40,, зав.№21302029	5400	64	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40,, зав.№21302030	5401	64	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40,,, зав.№21302031	5402	64	-
Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М (с базовым комплектом),№11850	5403	82	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302012	5404	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302013	5405	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,,зав.№21302015	5406	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302016	5407	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302017	5408	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,,зав.№21302018	5409	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,,зав.№21302020	5410	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,зав.№21302021	5411	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,,зав.№21302014	5412	115	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,зав.№21302024	5413	191	-
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-1	5414	105	-
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-2	5415	105	-
Стенд ХМС КТ-80,, №21-3	5416	105	-
Стенд ХМС КТ-80,зав.,№21-4	5417	105	-
Стенд ХМС КТ-80,,,зав.№21-5	5418	105	-
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-6	5419	105	-
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-7	5420	105	-
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-8	5421	105	-
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-9	5422	105	-
Стенд ХМС КТ-80,,зав.№21-10	5423	105	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,зав.№21302022	5424	191	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,,зав.№21302023	5425	191	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,,зав.№21302025	5426	191	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-58,,зав.№21302026	5427	191	-
Система очистки кислот DST-1000	5428	189	-
Пресс ручной для склейки 3 рядной выводной рамки	5429	874	-
Испытательный стенд масс-спектрометрии для анализа газов и определения содержания паров. EDA 407	5430	10 014	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55,,зав.21302019	5431	115	-
Копировальный аппарат Xerox WC 5020/DN100S12655 (A3, P/C/S, 20ppm/USB/Duplex, DADF, Ethernet, 128MB	5432	56	-
Кондиционер HITACHI RAS-18 EH4	5433	40	-
Мельница шаровая лабораторная МП-1П состоит из (Комплект мел.тел.(марка 1) Частотный регулятор, Бараб	5434	89	-
Центрифуга 9050/51R и комплект адаптеров (держателей)	5435	3 859	-
Рабочее место в составе-(АРМ генерации ключей и паролей К 13,3,	5436	153	-
Кондиционер состоит из(Внутренний блок GREE GFH24K3BI+Наружный блок GREE GUHN 24NK 3AO	5437	70	-
Рабочее место в составе-(АРМ генерации ключей и паролей К 13,3,+АРМ генерации случайных чисел К 13,4	5438	119	-

Установка TAL 15000 (линия сборки для RFID инлей)	5439	34 178	-
Генератор УЗГ-01 зав 8	5440	130	-
Бюст в бронзе	5441	560	-
Стенд автоматический пневматический со сменными пресс-формами для формовки и обрезки выводов компоне	5442	993	-
Машина вакуумная упаковочная Hekkelman.	5443	77	-
Jumbo.Plus.550*430*400 (35 кг)	5444	365	-
Устройство для очистки лабораторной принадлежности EasyTraceCleaner125 ап-ETC125-2-2V+регулятор	5445	144	-
Штамп на пробивку отверстий кассеты Я2М8.212.451	5446	195	-
Штамп на обесечку, просечку и пробивку пазов кассеты Я2М8.212.451	5447	144	-
Штамп на гибку	5448	1 074	-
Система контроля концентрации газов КАССАНДРА	5449	97	-
Очиститель труб электрический PORTO	5450	1 358	-
Автомобиль фольксваген Транспортер САА472551 WV2ZZZ7 HZDH038709	5451	1 375	-
Камера проходная ПКВ-1 ЩЦМ 2.708.051ПС,3AB,15	5452	1 375	-
Камера проходная ПКВ-1 ЩЦМ 2.708.051ПС,3AB 16	5453	1 375	-
Камера проходная ПКВ-1 ЩЦМ 2.708.051ПС,3AB 18	5454	1 447	-
Камера проходная ПКВ-2 ЩЦМ 2.708.052ПС, 3AB 8	5455	1 447	-
Камера проходная ПКВ-2 ЩЦМ 2.708.052ПС,3AB 9	5456	1 447	-
Камера проходная ПКВ-2 ЩЦМ 2.708.052ПС,,3AB 10	5457	74	-
Мультиметр цифровой прецизионный Agilent 34411A зав.МУ48006193	5458	54	-
Шкаф высокий широкий для одежды 80*45*195.цвет-венге	5459	76	-
Изделие из натурального камня /постамент к памятнику/BIANCO CIVEC polished 2/	5460	77	-
Термокомпрессорная установка окисления в парах воды Термоком зав.№А-86003	5461	145	-
Станок токарно-винторезный мод.16К20	5462	1 925	-
Мини-тестер FT-17 Mini для параметрического и функционального контроля RFID ИС. FT17-Mini-01-001	5463	573	-
Стенд для параметрического и функционального контроля УЭК и ЭП на пластине	5464	573	-
Стенд для параметрического и функционального контроля УЭК и ЭП на пластине	5465	573	-
Вышка-тура ВРПА-01,Н=7.7м	5466	42	-
Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий VKG А-770	5467	61	-
Кондиционер в комплекте /Внутренний блок GREE GFH24K3B1+Наружный блок GREE GUHN 24NK 3AO/	5468	(52)	52
Клуб-столовая /здание-1593,4 кв.м./ЗАРЯ/свид.50-АД№097116 от 27.06.12,Моск.обл.Дмитр. р-н,дер.Рыбаки	5469	7 889	-
Спальный корпус ЗА/ЗАРЯ/здание-378,4 кв.м/св.50-АД№097117 от 27.06.12,Моск.обл.Дмитр. р-н, дер.Рыбаки	5470	1 055	-
Спальный корпус ЗБ /ЗАРЯ/здание-436,4 кв.м./свид.50-АД№097111 от 27.06.12,Дмитр.й р-н, д. Рыбаки	5471	1 055	-
Спальный корпус ЗВ /ЗАРЯ/здание-631,2 кв.м./Свид.50-АД№097119 от 27.06.12г.Дмитров.р-н, дер.Рыбаки	5472	1 055	-

Спальный корпус 3Г/здание-631,7 кв.м./ ЗАРЯ/50- АД№097120 от 27.06.12сви,Мос,Дмитровский р-н,д.Рыбаки	5473	1 055	-
Спальный корпус 3Д/здание-629,1 кв.м/ЗАРЯ/св.50-АД№097121 от 27.06.12,Моск. обл,Дмитр.р-н,дер.Рыбаки	5474	1 055	-
Спальный корпус 3Е/здание-624,5 кв.м./ЗАРЯ/св.50-АД№097118 от 27.06.12Дмитр.р-н ,Моск.обл,д. Рыбаки,	5475	1 055	-
Комплекс осциллографический	5476	5 333	-
Стенд нестандартный измерительный 0028180	5477	18 838	-
Стенд нестандартный измерительный 0028181	5478	18 838	-
Зондовая станция Summit 11000В-М.Каскад Майкroteк,США,Probe Station Summit 11000В-М Cascade Microtec	5479	71	7 020
Параметрический анализатор В1500 А.	5480	26	3 289
Эджилент,США,Parametric Analyzer В 1500А Agilent U	5481	131	12 889
Зондовая станция Tesla Summit 12000В-М.Каскад Майкroteк,США,Probe Station Tesla Summit 120	5482	6	718
Камера тепла холода MC-811Т Табай,Япония,Compact Ultra Low Temperature Chamber MC-811Т.TABAI Japan	5483	10	1 005
Магистрано-модульный комплекс Нэйшинл Инструменте ,США, System PXI Express 6535.National Instrumen	5484	4 877	4 233
Микроскоп инспекционный Axiotron-2. Лазер Автофокус,Германия,Microscope Axiotron-2 standalone.Laser	5485	33	2 661
Параметрический анализатор В1505 А.	5486	15 733	-
Эджилент,США,Parametric Analyzer В 1505А Agilent USA	5487	35 200	-
Зондовая станция UF200R.TSC.Япония,Probe Station	5488	325	-
Система, тестирования V93000 SOC(system-on-chip-система -на-кристалле.Вериджи,Сингапур.,Series System	5489	8 677	-
Осциллограф Tektronix DPO7104C	5490	23	-
Стенд испытательный DPA Workstation	5491	3 000	-
Источник/измеритель 2400 Keithley	5492	-	1 225
Измерительная система в составе (Блок оснасток для измерения параметров АЦП-6 шт+ПО для измерения п	5493	-	224
Неотделимые улучшения установки полировки металла, Momenturn. Novellus Systems Inc.	5494	-	1 320
Неотделимые улучшения установки очистки и отмычки пластин Scrubber SS-W80-B, DNS	5495	-	465
Неотделимые улучшения установки травления диэлектриков 4520I StendAlone System,Lam Research Corp	5496	-	621
Неотделимые улучшения установки контроля совмещения топологических слоев Axelis GES-IS Asher	5497	-	880
Неотделимые улучшения установки нанесения вольфрама AMAT CENTURA WCVD, Applied Materials Inc.(AMAT)	5498	-	1 215
Неотделимые улучшения установки совмещения и экспонирование High Resolution Scanner ASML PAS 5500	5499	-	380
Неотделимые улучшения установки нанесения фоторезиста DNS SK 2000,DNS	5500	-	6 069
Неотделимые улучшения установки имплантации VISta 810XER, Varian Semiconductor	5501	-	27
Неотделимые улучшения установки химико-механической полировки пластин MIRRA _MESSA OXIDE, Applied	5502	-	27
Аппарат зондовый ЭМ-690	5503	-	27
Аппарат зондовый эм-690А			
Аппарат зондовый ЭМ-690А			

Машина для припрессовки и ламинирования T100/46	5504	-	30 275
Неотделимые улучшения полученных в аренду помещений (14-17 этажи АЛК)	5505	-	23 267
Металлическая площадка (под Градирню)	5506	-	2 482
Железобетонное основание под оборудование	5507	-	4 821
Лаборатория ультраструктурного анализа часть 0027815-БЮДЖЕТНАЯ СУБСИДИЯ	5508	-	6 872
Промышленная печь STRN-102, Табай, Япония, Cubic Foot Industrial Oven STRN-102, TABAI, Japan, зав.213003	5509	-	629
Испытательная система, 1164, Аетриум, США, Reliability Test System mod. 1164, Aetrium, USA, №PDA0129	5510	-	12 076
Параметрический анализатор B1500 A, Эджилент, США, Parametric Analyzer B 1500A Agilent USA №51330116	5511	-	6 053
Зондовая станция Summit 12000, Каскад, Майкротек, США, Probe Station Summit 12000..+Керам пробокаты№	5512	-	12 223
Цифровая система передачи Супертел МП-1	5513	-	143
Система обеспечения сжиженным углеводородным газом (пропаном)	5514	-	11 721
Неотделимое улучшение установки травления металлизации Alliance Metal including 2x96 RTX, 2x MWS, La	5515	-	2 103
Неотделимое улучшение установки травления диэлектриков Alliance Dielectric including 3xExelan Lam Re	5516	-	2 828
Дизель-генераторная установка Катерпиллар 3508	5517	-	6 397
Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией	5518	-	8 020
Установка автоматическая для сборки инлея (TAL20000)	5519	-	50 503
Система пожарной сигнализации (ПС) и система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	5520	-	768
Система охранная телевизионная СОТ	5521	-	982
Автомат зондовый ЭМ-690 нз92	5522	-	20
Здание АКС (азотно-компрессорная станция/пл.4036,3 кв.м./1-ый Зап-й пр., д.12, стр.12, св.77AB№504669	5523	-	16
Здание секции N 1/площадь-16979,2 кв.м./ 1-ый Западный пр, д.12 стр.2, свид.77AM№758640+вставка А	5524	-	340
Здание секции произв. №4/пл.13797,4кв.м./ 1-ый Зап-й пр, д.12 стр.5, свид.77AB №805362.+вставка Г	5525	-	258
Зонд ЭМ-690А	5526	-	27
Зондовый манипулятор ЭМ-690Р нз35	5527	-	27
Машина для припрессовки и ламинирования T100/41	5528	-	13 253
Машина для припрессовки и ламинирования T100/42	5529	-	13 253
Склад кислот и химикатов /пл-963,1 кв.м./1-ый Зап-й пр, д.12, стр.11св.77AB№500135 от 15.03.05	5530	-	6 259
Установка зондовая ЭМ-690 с наладочным комплектом НК2859 нз112	5531	-	27
Установка зондовая ЭМ-690 с наладочным комплектом НК2860 нз86	5532	-	27
Установка для испытаний аналоговых ИС Квант	5533	-	80
Установка для испытаний аналоговых ИС Квант	5534	-	80
Установка зондовая зав 10 ЭМ-690Р	5535	-	20
Установка зондовая зав 15 ЭМ-690Р	5536	-	20
Установка зондовая зав 93 ЭМ-690А	5537	-	30

Установка зондовая нз 1 ЭМ-690 P	5538	-	30
Установка зондовая нз 2 ЭМ-690 P	5539	-	27
Установка зондовая нз 74 ЭМ-690 P	5540	-	27
Установка зондовая ЭМ-690 M нк 3289 нз 44	5541	-	27
Установка зондовая ЭМ690 M нк 3294 нз 58	5542	-	23
Установка зондовая ЭМ-690 нк2033 нз472	5543	-	27
Установка зондовая ЭМ-690 нк2187 нз64	5544	-	20
Установка зондовая ЭМ-690 нк2188 нз78	5545	-	23
Установка зондовая ЭМ-690M нк 3291 нз 53	5546	-	23
Установка зондовая ЭМ690M нк 3292 нз 54	5547	-	27
Установка зондовая ЭМ-690M нк 3293 нз 60	5548	-	23
Установка зондовая ЭМ-690P	5549	-	23
Установка зондовая ЭМ-690P зав 001	5550	-	23
Установка зондовый манипулятор ЭМ 690	5551	-	27
Установка зондовый манипулятор ЭМ-690M	5552	-	20
Установка оптического контроля	5553	-	2 410
Установка вакуумного напыления Орастория 36-200	5554	-	(4 619)
Установка ионного легирования Axellis 8250	5555	-	81 491
Система распределения специальных электронных газов (СЭГ)	5556	-	41 397
Система контроля и управления доступом (СКУД)	5557	-	765
Система охранного телевидения (СОТ)	5558	-	1 180
Установка монтажа кристаллов, серийный №210140	5559	-	14 028
Установка разварки кристаллов, серийный №320463	5560	-	6 007
Лифт пассажирский электрический г/л 1000кг, 16 ост.	5561	-	5 385
Установка монтажа пластин ЭМ-2048A, зав.№5	5562	-	1 562
Счетчик газа Ду80 G100	5563	-	155
Счетчик газа Ду50 G16	5564	-	146
Счетчик газа Ду50 G16 (2)	5565	-	146
Счетчик газа Ду50 G40	5566	-	146
Счетчик газа Ду50 G65	5567	-	146
Счетчик газа Ду50 G65	5568	-	177
Станция насосная автоматизированная для бесперебойного обеспечения исходной водой	5569	-	6 069
Источник бесперебойного питания ИБП ENEL 80k VA/64квт в комплектации	5570	-	178
Шкаф ламинарный FB5A 37 включающий фильтратонный модуль зав.13011560	5571	-	55
Шкаф химреактивов э866-2 Сб	5572	-	189
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.004	5573	-	140
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.005	5574	-	140
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.006	5575	-	140
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.007	5576	-	140
Уничтожитель бумаги (шредер) HSM Securio P44 (1.9X15 мм)	5577	-	140
Устройство ЭТТ КРЮШ.441533,001-02 зав.31208550	5578	-	152
Устройство ЭТТ КРЮШ.441533,001-02 зав.31208551	5579	-	152
Устройство КРЮШ 441 533 001 зав.002	5580	-	120
Устройство КРЮШ 441 533 001 зав.003	5581	-	120
Стеллаж из нержавеющей стали 1480x1640x370 AISI 304 1640	5582	-	53
Принтер Zebra ZXP Z82 Z82-AMOCDD000EM00	5583	-	158
Станд. плазменной очистки PE-200	5584	-	2 296

Автоматическая система перекладки пластин ф150 Comet, 3 станции с левостор. загрузкой зав100аа1637	5585	-	1 107
Устройство КРЮШ 441 533 001-01 зав.008	5586	-	140
Устройство КРЮШ 441 533 001-01 зав.009	5587	-	140
Устройство КРЮШ 441 533 001-01 зав.010	5588	-	140
Набор кухонной мебели с двумя столешницами	5589	-	60
Шкаф-купе для кухни	5590	-	58
Шкаф химвреактивов з866-2 С6	5591	-	189
Устройство КРЮШ 441 533 001 ЗАВ 004	5592	-	120
Устройство КРЮШ 441 533 001ЗАВ 005	5593	-	120
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001 зав.008	5594	-	120
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001зав.009	5595	-	120
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001 зав.010	5596	-	120
Устройство КРЮШ 441 533 001 зав006	5597	-	120
Устройство КРЮШ 441 533 001зав007	5598	-	120
Машина снегоуборочная бензиновая HUSQVARNA ST276EP	5599	-	70
Стол перфорированный нержавеющий	5600	-	43
Источник беспер.питания Eaton 9390-80-N-4XO-MBS (80кВА/72кВт, механич. байпас +батарейный кабинет	5601	-	1 248
Счетчик частиц FLUKE 983 (с проверкой) №2414646	5602	-	223
Источник постоянного тока 600в, №5752а, 1,3А, 780ВТ, интерфейсы GPIB, LAN, USB, LXI	5603	-	81
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5604	-	102
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5605	-	102
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5606	-	102
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5607	-	102
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5608	-	102
Калибратор осциллографов 32000 мГц высокопроизводительный Fluke 9500d/3200+П ПО METCAL PLUS	5609	-	2 931
Стенд для параметрического и функционального контроля изделий УЭК и ЭП на пластине	5610	-	573
Стенд для параметрического и функционального контроля изделий УЭК и ЭП на пластине	5611	-	573
Стенд для параметрического и функционального контроля изделий УЭК и ЭП на пластине	5612	-	573
Копировальный аппарат Xerox 100S12655.WS 5020/DN (A3, P/C/S, 20ppm, USB, Duplex, DADF, Ethernet, 128M, МФУ	5613	-	53
Кондиционер кассетный LG-(наружный блок UU37 +Внутренний блок UT36 + фронтальная панель)	5614	-	84
Стол для переговоров Saipen.360x120x72 см, меламин-венге, металл-хром	5615	-	68
Стол для переговоров Saipen.360x120x72 см, меламин-венге, металл-хром	5616	-	68
Стол руководителя на ДСП опорах Leader .180x90x73.5/шпон-венге+Брифинг-приставка Leader .,140ч100ч	5617	-	103
Стол руководителя на ДСП опорах Leader .180x90x73.5/шпон-венге+Брифинг-приставка	5618	-	103
Тумба сераяисная Leader .,125x50x63.5 см, шпон-венге	5619	-	44
Тумба сераяисная Leader .,125x50x63.5 см, шпон-венге	5620	-	44
Стол для переговоров Leader .250x125x73.5,,шпон-венге	5621	-	99
Стол для переговоров Leader .250x125x73.5,,шпон-венге	5622	-	99

Шкаф высокий широкий со стеклом Leader .80x45x195см.,,шпон-венге	5623	-	53
Шкаф высокий широкий со стеклом Leader .80x45x195см.,,шпон-венге	5624	-	53
Шкаф высокий широкий для одежды Leader .80x45x195см.,,шпон-венге	5625	-	54
Шкаф высокий широкий для одежды Leader .80x45x195см.,,шпон-венге	5626	-	54
Пьедестал для С1 ПДО-03-00.00.000	5627	-	195
Пьедестал для С22-ПДО-05--00.00.000	5628	-	677
Пьедестал для С36-ПДО-01-00.00.000	5629	-	205
Пьедестал для С12, С13, ПДО-25,00.00.000	5630	-	332
Пьедестал для С34 ПДО -14-00.00.000	5631	-	137
Пьедестал для С35 ПДО -17-00.00.000	5632	-	137
Пьедестал для С37 ПДО -11-00.00.000	5633	-	173
Пьедестал для С38 ПДО -15-00.00.000	5634	-	137
Пьедестал для С39 ПДО -18-00.00.000	5635	-	173
Пьедестал для С44 ПДО -13-00.00.000	5636	-	137
Пьедестал для С46 ПДО -19-00.00.000	5637	-	137
Пьедестал для С2,С3,ПДО-07-00.00.000	5638	-	195
Пьедестал для С11 ПДО-23.00.00.000	5639	-	172
Пьедестал для С41 ПДО-24.00.00.000	5640	-	177
Пьедестал для С40 ПДО -20-00.00.000	5641	-	141
Пьедестал для С19а ПДО-21,00.00.000	5642	-	141
Пьедестал для С2,С3, ПДО-07-00.00.000	5643	-	195
Пьедестал для С20 ПДО-08-00.00.000	5644	-	677
Пьедестал для С42 ПДО-09-00.00.000	5645	-	140
Пьедесталы для С33 ПДО-10-00.00.000	5646	-	176
Базовый измерительный комплекс "Калибр в комплекте Адаптер измер. стат. параметров ИМСОУ820КМ и 822КМ	5647	-	834
Таль канатная электрическая передвижная Болгария г/л 3,2 т,высота подъема 18 м,темпер.режим -20+40	5648	-	250
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5649	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5650	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5651	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5652	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5653	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5654	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5655	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5656	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5657	-	1 395
Стенд испытательный нестандартный КВАНТ-4	5658	-	1 395
Шкаф химреактивов э866-2 сб	5659	-	189
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.001	5660	-	140
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001 зав. 1	5661	-	120
Устройство ЭТТ И6М 3,856,113-135 зав.31208504	5662	-	84
Устройство ЭТТ И6М 3,856,113-135 зав.31208505	5663	-	84
Устройство ЭТТ И6М 3,856,113-135 зав.31208506	5664	-	84
Кондиционер GENERAL FUJITSU AUG 18 UBA внутр.+внеш.блоки	5665	-	78

Кондиционер Aerogel AFH24K3BI	5666	-	63
Копировальный аппарат Xerox WC 5020/DN (A3, P/C/S, 20ppm, USB, Duplex, DADF, Ether net, 128 MB	5667	-	55
Мультиметр ABM-4400	5668	-	55
Кондиционер кассетный GENERAL FUJITSU AUG 12 UBAB внутренний блок +внешн	5669	-	69
Устройсво ЭТТ И6М3.856.113-133 зав.31208514	5670	-	46
Устройсво ЭТТ И6М3.856.113-133 зав.31208515	5671	-	46
Устройсво ЭТТ И6М3.856.113-133 зав.31208516,	5672	-	46
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав002	5673	-	140
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав003	5674	-	140
Диван, кожа	5675	-	136
Устройство ЭТТ И6М3.856.172-44 зав.007	5676	-	348
Устройство ЭТТ И6М3.856.172-44 зав.008	5677	-	348
Устройство ЭТТ И6М3.856.172-44,,ЗАВ 009	5678	-	348
Устройство ЭТТ И6М3.856.172-44, ЗАВ 010	5679	-	348
Копировальный аппарат XEROX WC 5020/DN (A3, P/C/S 20ppm USB Duplex, DADF, Ether net, 128MB	5680	-	53
Калибратор FLI-Fluke 9100E зав.185363781	5681	-	510
Измеритель напряженности электромагнитного поля ПЗ-50В зав.1919	5682	-	65
Сервер HP rx2800 i2 Rack-Optimized Server с комплектом оборудования	5683	-	1 255
Многофункциональное устройство цветное bizhub C220+Автоподатчик DF-617	5684	-	127
Шкаф химреактивов э866 сб	5685	-	189
Устройство ЭТТ И6М3.856.141-35 зав.21205613	5686	-	70
Устройство ЭТТ И6М3.856.141-35зав.21205614	5687	-	70
Устройство ЭТТ И6М3.856.141-35 зав.21205615	5688	-	70
Устройство ЭТТ И6М3.856.141-35 зав.21205616	5689	-	70
Устройство ЭТТ И6М3.856.141-35 зав.21205617	5690	-	70
Устройство ЭТТ И6М3.856.109-40 зав.21205431	5691	-	72
Устройство ЭТТ И6М3.856.109-40 зав.21205432	5692	-	72
Устройство ЭТТ И6М3.856.109-40,, зав.21205433	5693	-	72
Устройство ЭТТ И6М3.856.109-40, зав.21205434	5694	-	72
Устройство ЭТТ И6М3.856.109-40 зав.21205435	5695	-	72
Штабелер с электроподъемом Eurolifter ELS EasyPower 15/25 a зав.1201046	5696	-	93
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав 21205608	5697	-	67
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав21205609	5698	-	67
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав21205610	5699	-	67
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав21205611	5700	-	67
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав21205612	5701	-	67
Устройство ЭТТ 856 109-62 зав.001	5702	-	195
Устройство ЭТТ 856 109-63 зав.1	5703	-	97
Устройство ЭТТ 856 109-64 зав.001	5704	-	235
Устройство ЭТТ 856 109-65 зав1	5705	-	103
Автомат нанесения фоторезиста ЩИМ 3281025	5706	-	98
Вакуумная упаковочная машина Henkelman,Jumbo.Plus	5707	-	74
Вакуумная упаковочная машина Henkelman,Jumbo.Plus	5708	-	74

Мультиметр Rigol DM3064 зав. DM3F132700037	5709	-	48
Осциллограф DS1302CA зав. DS1AA135200329	5710	-	72
Полуавтомат вырубки, укладки ИС в спутник-носитель и монтаж крышки ЩЦМ 3,813,029	5711	-	1 172
Полуавтомат демонтажа ИС из спутника-носителя ЩЦМ 3,813,028	5712	-	1 192
Установка сушики ЩИОН-538	5713	-	55
Устройство ЭТТ ИБМ3,856,109-44 зав.21207586	5714	-	60
Устройство ЭТТ ИБМ3,856,109-44 зав.21207587	5715	-	60
Шторы комплект с декоративным карнизом	5716	-	126
Шкаф встроенный с модулем под телевизор	5717	-	150
Устройство АВР-250 (АВР4-7083-31) (автоматика АВВ)	5718	-	119
Здание Центра Досуа, Конференцзал, Зел-д, 1-ый Западный пр-д, д. 12, стр.6 площ.6586кв.м	5719	-	1 267
Земельный участок площадью 69300 кв.м. (МО, Дмитровский р-н, дер. Рыбаки)	5720	-	1 650
Базовый измерительный комплекс калибр	5721	-	681
Зонд 6020 нз190	5722	-	31
Станция ручная прецизионного позиционирования 200-мм пластин в компл/SUMMIT 11000B-S завGT6016461108	5723	-	898
Источник питания РРТ-3615	5724	-	57
Генератор сигналов 33522a.2-Channel 30 MHz	5725	-	112
Источник питания GPR-100H05D	5726	-	91
Осциллограф 100 МГц, 4 канала DSO7014B	5727	-	257
Осциллограф с изолированными каналами 200 мГц 4 канала TPS2024B	5728	-	181
Источник питания E3648A. DC.dual output. dual range..0-8V 5A and 0-20 v/2,5 A.100 W.GPIB	5729	-	47
Источник питания E3631A. DC.triple output. 0-+25v 0-1A. 0-25V..0-1A.0-6V..0-5A..80W	5730	-	49
Мультиметр 34411A 6.5digit	5731	-	79
Мультиметр прецизионный 2400, 1CH 100FA resolution. 210V 3A.DC/10 5A pulse	5732	-	186
Осциллограф MSOX3024A mixed signal.4+16-channel. 200mhz+jgwbb SGM.040.001	5733	-	285
Генератор AFG-3102	5734	-	254
Пробник P6243 (измерительный прибор)	5735	-	45
Сервер HP BLC7000 CTO 3 IN LCD ROHS End с комплектом оборудования	5736	-	8 750
Печь пароконвекционная XVC 705	5737	-	212
Солнечный водонагревательный комплекс на тепловых трубах	5738	-	540
Тепло-аккумуляторная система подготовки и распределения ГВС	5739	-	292
Солнечный водонагревательный комплекс прямого действия	5740	-	380
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	128 804	102 841	98 982
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	11 724 436	7 524 162	7 524 984
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	15 227	15 227	15 227
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	24 021	16 777	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	968 198	653 116	679 727
	5287			

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная корректировка	Поступило	выбыло (погашено)		накопленная корректировка	начисление процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка
Долгосрочные - всего	5301	за 2013 г.	6 481 217	-	5 148 539	(3 140 971)	-	-	-	8 488 785	-	
	5311	за 2012 г.	6 481 217	-	3 140 971	(3 140 971)	-	-	-	6 481 217	-	
в том числе:												
Паи и акции	5302	за 2013 г.	6 481 217	-	5 148 539	(3 140 971)	-	-	-	8 488 785	-	
	5312	за 2012 г.	6 481 217	-	3 140 971	(3 140 971)	-	-	-	6 481 217	-	
Краткосрочные - всего	5305	за 2013 г.	328 333	-	11 155 086	(11 065 336)	-	34 531	-	418 083	-	
	5315	за 2012 г.	58 233	-	1 637 200	(1 367 100)	-	12 736	-	328 333	-	
в том числе:												
Депозиты	5306	за 2013 г.	299 000	-	10 493 336	(10 491 336)	-	20 830	-	301 000	-	
	5316	за 2012 г.	-	-	619 000	(320 000)	-	762	-	299 000	-	
Предоставленные займы	5307	за 2013 г.	29 333	-	661 750	(574 000)	-	13 701	-	117 083	-	
	5317	за 2012 г.	58 233	-	1 018 200	(1 047 100)	-	11 974	-	29 333	-	
Финансовых вложений - итого	5300	за 2013 г.	6 809 550	-	16 303 625	(14 206 307)	-	34 531	-	8 906 868	-	
	5310	за 2012 г.	6 539 450	-	4 778 171	(4 508 071)	-	12 736	-	6 809 550	-	

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	3 140 971	3 140 971
в том числе:				
Паи и акции	5321	-	3 140 971	3 140 971
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

4. Запасы

4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	выбыло		убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости
						себе-стоимость	резерв под снижение стоимости				
Запасы - всего	5400	за 2013 г.	1 411 977	-	14 314 684	(13 799 162)	-	-	X	1 927 498	-
	5420	за 2012 г.	1 836 487	-	12 717 352	(13 141 862)	-	-	X	1 411 977	-
в том числе: Сырье, материалы и другие аналогичные ценности Готовая продукция	5401	за 2013 г.	354 051	-	2 668 624	(2 680 426)	-	-	3 103 418	342 250	-
	5421	за 2012 г.	521 597	-	2 482 010	(2 649 556)	-	-	3 021 701	354 051	-
	5402	за 2013 г.	146 027	-	4 430 993	(4 422 718)	-	-	1	154 302	-
	5422	за 2012 г.	375 505	-	3 589 242	(3 818 720)	-	-	-	146 027	-
	5403	за 2013 г.	13 471	-	8 737	(10 652)	-	-	2 696	11 557	-
Товары для перепродажи	5423	за 2012 г.	27 178	-	1 016	(14 723)	-	-	2 410	13 471	-
	5404	за 2013 г.	43	-	-	(43)	-	-	-	-	-
Товары и готовая продукция отгруженные	5424	за 2012 г.	-	-	192 211	(192 168)	-	-	-	43	-
	5405	за 2013 г.	890 270	-	7 088 406	(6 559 619)	-	-	-	1 419 058	-
Затраты в незавершенном производстве	5425	за 2012 г.	849 580	-	6 334 379	(6 293 688)	-	-	-	890 270	-
	5406	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие запасы и затраты	5426	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5407	за 2013 г.	8 114	-	117 923	(125 704)	-	-	-	332	-
Расходы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	5427	за 2012 г.	62 627	-	118 494	(173 007)	-	-	-	8 114	-
	5408	за 2013 г.	8 114	-	117 923	(125 704)	-	-	-	332	-
Прочие запасы	5428	за 2012 г.	62 627	-	118 494	(173 007)	-	-	-	8 114	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
	5446	-	-	-

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности.

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период								На конец периода		
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	поступление				выбыло				восста-новление резерва	перевод из долго- в кратко-сроч- ную задолжен- ность	
					создание резерва	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, по операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	списание за счет резервов	погаше-ние	списание на финансовый результат					
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2013 г.	5 700 378	(947 086)	(10 320)	16 212 105	32 399	947 149	(17 787 303)	(182 232)	502	-	3 975 850	(10 257)	
	5530	за 2012 г.	3 105 978	(550 750)	(947 086)	11 044 208	12 736	428	(8 448 939)	(13 635)	550 322	-	5 700 343	(947 086)	
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2013 г.	1 448 636	(582 820)	(10 260)	8 439 323	-	582 883	(8 611 549)	(40)	502	-	1 276 873	(10 197)	
	5531	за 2012 г.	1 482 628	(413 722)	(582 820)	4 739 923	-	-	(4 771 790)	(2 125)	413 722	-	1 448 636	(582 820)	
Авансы выданные	5512	за 2013 г.	316 812	-	(60)	2 197 339	-	-	(2 120 146)	(58)	-	-	393 947	(60)	
	5532	за 2012 г.	213 168	(428)	-	2 586 345	-	428	(2 482 438)	(258)	-	-	316 812	-	
Прочая	5513	за 2013 г.	3 370 288	-	-	3 176 683	-	-	(4 275 004)	-	-	-	2 271 967	-	
	5533	за 2012 г.	841 268	-	-	3 644 744	-	-	(1 115 646)	(113)	-	-	3 370 253	-	
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	5514	за 2013 г.	564 643	(364 266)	-	2 398 760	32 399	364 266	(2 780 605)	(182 134)	-	-	33 063	-	
	5534	за 2012 г.	588 913	(136 600)	(364 266)	73 196	12 736	-	(79 065)	(11 138)	136 600	-	564 643	(364 266)	
Итого	5500	за 2013 г.	5 700 378	(947 086)	(10 320)	16 212 105	32 399	947 149	(17 787 303)	(182 232)	502	X	3 975 850	(10 257)	
	5520	за 2012 г.	3 105 978	(550 750)	(947 086)	11 044 208	12 736	428	(8 448 939)	(13 635)	550 322	X	5 700 343	(947 086)	

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.		На 31 декабря 2012 г.		На 31 декабря 2011 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	455 416	455 416	1 790 880	1 790 880	1 614 480	1 614 480
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	142 567	142 567	759 808	759 808	635 896	635 896
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	285 905	285 905	468 285	468 285	814 361	814 361
прочая	5543	26 945	26 945	562 787	562 787	164 223	164 223
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период					перевод из долго- в краткосрочную задолженность	Остаток на конец периода
				поступление		причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	выбыло		
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	списание на финансовый результат					
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2013 г.	11 515 598	4 459 242	459 953	(11 111 055)	-	-	5 323 738	
	5571	за 2012 г.	11 412 978	1 401 820	395 530	(798 600)	-	(896 130)	11 515 598	
в том числе:										
кредиты	5552	за 2013 г.	2 222 000	300 000	-	(1 592 000)	-	-	930 000	
	5572	за 2012 г.	2 159 780	863 220	-	(250 000)	-	(551 000)	2 222 000	
займы	5553	за 2013 г.	9 293 598	4 159 242	459 953	(9 519 055)	-	-	4 393 738	
	5573	за 2012 г.	9 153 876	538 600	395 530	(548 600)	-	(245 808)	9 293 598	
прочая	5554	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	
	5574	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	5555	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	
	5575	за 2012 г.	99 322	-	-	-	-	(99 322)	-	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2013 г.	8 658 913	42 095 829	639 004	(33 738 763)	11 633	-	17 666 616	
	5580	за 2012 г.	6 935 136	16 484 570	624 181	(16 282 875)	1 771	896 130	8 658 913	
в том числе:										
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2013 г.	3 079 156	7 707 599	3 810	(6 707 327)	7 958	-	4 091 196	
	5581	за 2012 г.	2 351 394	7 662 775	-	(7 036 106)	1 771	99 322	3 079 156	
авансы полученные	5562	за 2013 г.	3 126 245	4 138 335	-	(5 008 982)	1 570	-	2 257 168	
	5582	за 2012 г.	1 429 773	4 003 026	-	(2 306 554)	-	-	3 126 245	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2013 г.	80 803	477 233	-	(460 143)	2 095	-	99 988	
	5583	за 2012 г.	67 454	440 762	-	(427 413)	-	-	80 803	
кредиты	5564	за 2013 г.	756 262	7 285 156	363 270	(6 539 743)	-	-	1 864 945	
	5584	за 2012 г.	(5 354)	400 000	287 169	(476 553)	-	551 000	756 262	
займы	5565	за 2013 г.	1 294 814	11 818 866	261 591	(10 793 428)	-	-	2 581 842	
	5585	за 2012 г.	571 850	1 961 500	337 012	(1 821 356)	-	245 808	1 294 814	
прочая	5566	за 2013 г.	479	2 482	-	-	10	-	2 971	
	5586	за 2012 г.	106	372	-	-	-	-	479	
Расчеты по вкладам в уставный капитал	5567	за 2013 г.	254 999	8 870 003	-	(2 465 002)	-	-	6 660 000	

5587	за 2012 г.	2 460 000	255 000	-	(2 460 001)	-	-	254 999
5568	за 2013 г.	43 731	1 720 959	-	(1 723 798)	-	-	40 892
5588	за 2012 г.	37 432	1 758 924	-	(1 752 625)	-	-	43 731
5569	за 2013 г.	22 425	75 196	10 333	(40 340)	-	-	67 614
5589	за 2012 г.	22 481	2 211	-	(2 267)	-	-	22 425
5550	за 2013 г.	20 174 511	46 555 071	1 098 957	(44 849 818)	11 633	X	22 990 354
5570	за 2012 г.	18 348 114	17 886 390	1 019 711	(17 081 475)	1 771	X	20 174 511
Обязательства перед персоналом по выплатам зарплат								
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами								
Итого								

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Всего	5590	917 388	912 673	585 351
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	645 462	742 971	391 492
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	245 757	147 811	171 968
	5593	26 169	21 892	21 892

6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2013 г.	за 2012 г.
Материальные затраты	5610	2 598 138	2 358 335
Расходы на оплату труда	5620	829 372	844 508
Отчисления на социальные нужды	5630	200 827	202 939
Амортизация	5640	447 373	327 270
Прочие затраты	5650	2 973 114	2 482 510
Итого по элементам	5660	7 048 824	6 215 562
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	(188 744)
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	537 019	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	7 585 843	6 404 306

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	74 225	90 310	(72 069)	(2 156)	90 310
в том числе:						
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2013	5701	-	90 310	-	-	90 310
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2012	5702	74 225	-	(72 069)	(2 156)	-

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
Выданные - всего	5801	-	-	-
в том числе:	5810	2 081 233	1 923 888	1 925 435
Залог оборудования	5811	-	159 963	159 963
Залог недвижимости	5812	1 737 270	1 737 271	1 737 271
Право аренды земельного участка	5813	26 654	26 654	28 201
Залог движимого оборудования	5814	317 309	-	-

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2013 г.	за 2012 г.
Получено бюджетных средств - всего	5900	91 199	117 426
в том числе:			
на текущие расходы	5901	91 199	117 426
на вложения во внеоборотные активы	5905	-	-
		На начало года	Возвращено за год
	5910	-	-
	5920	-	-
Бюджетные кредиты - всего			На конец года
в том числе:			
за 2013 г.	5911	-	-
за 2012 г.	5921	-	-