УТВЕРЖДЕН Общим годовым собранием акционеров ОАО «СКБМ» от 03 июня 2011 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «Специальное конструкторское бюро машиностроения» за 2010 год

СОДЕРЖАНИЕ:

I Краткие сведения об Обществе II Основные результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2010

год

1. Краткие сведения об Обществе

1.1. Полное фирменное наименование:

Открытое акционерное общество «Специальное конструкторское бюро машиностроения»

1.2. Место нахождения и почтовый адрес:

640000, г. Курган, пр. Машиностроителей, 17

1.3. Дата государственной регистрации Общества:

Зарегистрировано Администрацией г. Кургана 11.11.1992г. Постановлением № 1197.17.

Перерегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Кургану Курганской области 9 сентября 2002 года. Свидетельство серия 45 № 000494892. Основной государственный регистрационный номер: 1024500509659.

1.4. Идентификационный номер налогоплательщика:

ИНН - 4501033519

1.5. Уставный капитал:

Уставный капитал Общества составляет 577769 рублей.

Количество обыкновенный акций номинальной стоимостью 1 руб. – 502966 шт.

Количество конвертируемых привилегированных акций номинальной стоимостью 1 руб. – 74803 шт.

1.6. Количество акционеров:

Количество акционеров зарегистрированных в реестре на 01.01.2009 г. – 235.

Акционеры владеющие более чем 5% голосующих акций Общества: номинальный держатель ОАО «Курганмашзавод» - 65,18%, ООО»Инвестиции и менеджмент» г.Чебоксары-23,63%.

1.7. Аудитор Общества:

Наименование: ООО "Аудитфинанссервис»

Место нахождения: 640020, г. Курган, ул. Урицкого, 4/5

Тел./факс: (3522) 432-341 Данные о лицензии аудитора: Номер лицензии: E008284 Дата выдачи: 24.04.2007 Срок действия: до 24.04.2012

Орган, выдавший указанную лицензию: Министерство финансов РФ

Порядок выбора аудитора: на общем собрании акционеров

Порядок определения размера вознаграждения: в соответствии с договором

1.8. Реестродержатель:

Наименование: ОАО "Учетная система»

Место нахождения: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, стр.8 Почтовый адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34, стр.8

Тел.: (495) 221-13-33 Факс: (495) 221-13-83 Адрес электронной почты: system@mcd.ru

Лицензия:

Номер лицензии: 10-000-1-00343

Дата выдачи: 13.03.2007 Срок действия: бессрочная

Орган, выдавший лицензию: ФКЦБ России

Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг эмитента осуществляется указанным регистратором: 11.03.2011 г.

1.9. Средства массовой информации в которых публикуется информация об Обществе:

Курганская областная общественно-политическая газета «Новый Мир».

1.10. Состав Совета директоров:

Председатель Совета директоров: Громов Николай Александрович Персональный состав Совета директоров:

Маховиков Эдуард Алексеевич; Шараев Сергей Юрьевич, Ярмолович Валерий Иосифович; Щельцин Николай Александрович.

Положение общества в отрасли

В 2010 году ОАО «СКБМ» проведен большой объем работ по обоснованию облика перспективных боевых машин. По результатам этих работ МО РФ сформировано тактико-техническое задание и готовится контракт на разработку перспективных боевых машин, в котором головным разработчиком предусмотрено ОАО «СКБМ». Это определит будущее положение КБ на ближайшие пять-семь лет.

Результаты деятельности общества по приоритетным направлениям

В истекшем 2010 году приоритетными направлениями деятельности общества в области спецтехники необходимо признать следующие работы:

• По перспективной БМП:

- разработаны технические требования для составных частей;
- разработан проект ТТЗ;
- разработаны 3-D модели боевого отделения и шасси;
- разработана компоновка БМП с передним расположением МТО;
- разработана компоновка БМП с электротрансмиссией;
- разработаны проекты ЧТЗ на БИУС, гидропневматическую систему подрессоривания и на энергоагрегат-кондиционер;
- велась разработка КД перспективной БМП.

• По ОКР «Курганец-25ТП»:

- разработан и защищен технический проект.

• По ОКР «Бережок»:

- оформлен Акт предварительных испытаний (ПИ) опытного образца;
- выполнялась корректировка РКД в соответствии с планом-графиком для присвоения литеры «О».

• По ОКР «Каркас-2»:

- завершена корректировка РКД в соответствии с планом-графиком, утвержденным ГАБТУ;
- подготовлены материалы для проведения МВК;
- проведена МВК, документации присвоена литера «О₁».

• По ОКР «Садовница»:

- осуществлялось техническое сопровождение восстановления после ПИ и ДИ опытного образца №1 модернизированной БМД-4 для участия в демонстрационных показах (пробеги по полигону, прыжки, преодоление препятствий) на IV Международном салоне вооружения и военной техники «МВСВ-2010» в г. Жуковском Моск. обл;
- в августе 2010 г. опытный образец №1 участвовал в учениях, проводимых командованием ВДВ на базе 98 вдд (г. Иваново), где успешно был авиадесантирован с самолета Ил-76 с помощью парашютных бесплатформенных средств десантирования типа ПБС-950У;
- завершены проверки технического состояния опытного образца №1 после десантирования согласно согласованной с 38 НИИИ МО РФ и Командованием ВДВ программы испытаний. Оформлен Акт №960М.0017-10 от 28.10.2010г., где отмечено, что опытный образец после десантирования находится в работоспособном состоянии;

- в октябре 2010 г. опытный образец №1 был оснащен укладками средств десантирования типа ПБС-950У в транспортном положении для пробега с последующим преодолением водной преграды. Проведены проверки сохранности средств десантирования при движении машины с СД ПБС-950У на плаву (Акт от 29.10.2010г.);
- осуществлялось техническое сопровождение доработки опытного образца №1 согласно План-графика мероприятий по результатам ПИ и ДИ;
- оформляется Решение МО РФ по изготовлению опытно-промышленной партии образцов изделия для государственных испытаний и подконтрольной войсковой эксплуатации.

• По ОКР "Ракушка-М":

- разработано и отправлено на согласование и утверждение решение по ГОЗ 2011 г. и порядке присвоения РКД литеры «О₁»;
- - по заявке ОАО «Курганмашзавод» откорректирована КД люка командира переведена на существующую заготовку погона с БРЭМ-Л.

• По СЧ ОКР «Барнаул-Т-Д»:

- осуществлялось техническое сопровождение производства при изготовлении опытного образца;
- произведена раскладка ЗИП-О и личного комплекта в ОАО «НПП «Рубин»;
- разработан план-график корректировки РКД по результатам изготовления опытного образца;
- разработана ЭД на шасси и согласована с 3949 ВП МО.

• По СЧ ОКР «Канкан-СКБМ»:

- разработано дополнение №1 к ТЗ на СЧ ОКР;
- ОАО «Концерн «Созвездие» работы были приостановлены. Возобновлены в октябре 2010 г.;
- ведется разработка РКД для изготовления опытного образца.

• По ОКР «Корнет»:

- оформлено решение о присвоении КД на изделие 699-сб4 литеры «O₁».

• По ОКР «Веер-П-СКБМ»:

- выпущена РКД для изготовления опытных образцов.

• По ОКР «Навязка-СВ»:

- оформлено ТЗ и договор для выполнения СЧ ОКР «Разработка шасси для изделия 1К147»;
- разработана компоновка шасси;
- оформлены План совместных работ и План-график разработки РКД.
- По ОКР «Разработка бронированной медицинской машины на базе БМП-3» (для Заказчика "682"), БМЭМ-3

- разработана РКД для изготовления опытного образца.

• БТ-3Ф для Заказчика «360»

- утверждено решение №3/4-47-2010 о проведении работ по разработке БТ-3Ф;
- утверждено ТТЗ на ОКР «Создание бронетранспортера на базе боевой машины пехоты БМП-3Ф»;
- разработаны и отправлены на согласование проекты технических заданий на СЧ ОКР:
- разрабатывалась РКД для изготовления опытного образца;
- проводились проверочные компоновки;
- оформлялись организационные документы.

• По ОКР «Хризантема-С» (изделие Эр699-с62 для Заказчика "434")

- разработаны лекции по обучению иностранных специалистов;
- проведено обучение иностранных специалистов на базе ФГУП «КБМ»;
- ведутся работы по оформлению Решения Заказчика по присвоению РКД шасси Эр699-сб2 литеры «О».

• Изделия БМП-3, БМП-3К, БРЭМ-Л для Заказчика «434»

 подготовлены технические материалы по возможности установки дополнительного оборудования на изделия.

• По СЧ НИР «Бурлан-ОАО СКБМ»

- выполнена СЧ НИР в рамках этапа 3 (заключительного) НИР «Бурлан».

По гражданской технике проделана следующая работа:

По колесным промышленным машинам:

• MKCM-800

 проводилось согласование технического предложения от ООО «Агромашхолдинг» электротрансмиссии для МКСМ-800 с ОАО АЭК «Динамо». Ответ на замечания к договору не получен.

• MKCM-800-14

- закончена корректировка КД в соответствии с планом-графиком. КД присвоена литера «O₁» (решение Р.МКСМ-800-14 от 25.03.2010 г.).

• MKCM-800A/1000A

- оформлено дополнение №1 к ТЗ;
- оформлено ТЗ МКСМ-1000A-1;
- оформлено ТЗ МКСМ-800A-1;
- осуществлялось техническое сопровождение изготовления опытных образцов МКСМ-800A/800A-1/1000A/1000A-1:
- проведены ПИ МКСМ-800A-1 в объеме 300 м/ч, МКСМ-800A в объеме 150 м/ч;
- проводились ПИ МКСМ-1000А (двигатель заклинил);
- проводились ПИ МКСМ-1000А-1 в объеме 90 м/ч;
- откорректирована КД МКСМ-800А/800А-1;
- получено заключение о соответствии кабины MKCM-800A/1000A требованиям ROPS Требованиям FOPS получены замечания.

• MKCM-1200/1400

- осуществлялось техническое сопровождение 2-го этапа приемочных испытаний на подконтрольной эксплуатации: МКСМ-1200 «Универсал-техносервис», г.Москва, МКСМ-1400 МУП «ЦПК и О», г.Курган;
- проводилась корректировка КД по результатам 1-го этапа приемочных испытаний.

• MKCM-800K/1000H

- проведены 1 и 2 -этапы сертификации МКСМ и навесного оборудования на соответствие Европейским требованиям;
- по замечаниям экспертов «TÜV Rheinland Group» составлен и утвержден план работ, разработаны конструкторские мероприятия, выпущены СЗ и ТЗ на доработку и

- проведение испытаний, выполнена доработка двух машин и навесного оборудования, оформлены акты испытаний.
- материалы по результатам отработки замечаний (эксплуатационная КД, акты и протоколы испытаний, материалы и обоснования выбранных решений) направлены «Четра-ПМ» для перевода и заключения экспертов «TÜV Rheinland Group».

По колёсным фронтальным погрузчикам

• ПК-40-01

- осуществлялось техническое сопровождение испытаний погрузчика в эксплуатирующей организации ООО «Мастер», г.Курган (до 3000 м/ч);
- осуществлялось техническое сопровождение доработки погрузчика согласно КД и по результатам испытаний;
- проводилась доработка КД по результатам испытаний

• ПК-50

- выполнялись компоновочные схемы;
- разработано ТЗ на погрузчик;
- разработан и согласован план-график разработки КД и изготовления ПК-50;
- отработана с ККУ «КТЗ» заявка на освоение и создание нового продукта «Фронтальный колесный погрузчик с шарнирно-сочлененной рамой, грузоподъемностью 5 т»;
- разрабатывались материалы по погрузчику согласно регламентов №200-29-2010 (формирование исходных требований (заявки) на создание и освоение нового продукта Регламента НИОКР №200-65-2010;
- проводились согласование и отработка комплектующих узлов и деталей с соисполнителями и поставщиками для погрузчика.

• TK2-160

- разработана КД и откорректирована по результатам испытаний;
- осуществлялось конструкторское сопровождение изготовления новых двух образцов трансмиссии;
- осуществлялось конструкторское сопровождение стендовых испытаний трансмиссий;
- выпущена ЭКД да доработку трансмиссий.

• Прототип ТК2-160

- осуществлялось конструкторское сопровождение испытаний;
- выпущена ЭКД да доработку.

По промышленным гусеничным машинам:

• ТМ-130 с двигателем SISU

- осуществлялось конструкторское сопровождение испытаний;
- выпущена ЭКД на доработку по результатам испытаний;
- откорректирована КД по результатам испытаний. КД присвоена литера «O₁».

• Вагон-хоппер

- разработана КД кузова вагона-хоппера для перевозки зерна;
- осуществлялось конструкторское сопровождение изготовления опытного образца кузова;
- осуществлялось отработка КД по заявкам технологических служб ОАО «КМЗ».

• Прицеп для водной техники

для перевозки лодок:

- разработано ТЗ и дополнение к ТЗ;
- разработана КД;
- осуществлялось конструкторское сопровождение изготовления опытного образца;

для перевозки квадрациклов:

- разработано ТЗ;
- разработана КД;

для перевозки снегоходов:

- разработано ТЗ;
- разработана КД.

В 2010 году ОАО «СКБМ» не выполнило ряд работ, что существенно повлияло на экономические результаты . Так в связи с изменением объема работ по дополнению к ТЗ на ОКР «Канкан» срок изготовления опытных образцов перенесен головным разработчиком с 2010 на 2011 год, так же по инициативе заказчиков перенесены сроки исполнения работ по Гособоронзаказу по ОКР «Веер» и «Навязка». Кроме того, перенесены сроки исполнения работ по некоторым ОКР по заказам ОАО «Курганмашзавод» (ОКР «Каркас»-доработка КД по замечаниям МВК; разработка КД трактора ТК2-160 и др.). Это привело к тому, что выручка от реализации производственной продукции (работ, услуг) составила 158867 тыс. руб. -141,5% от аналогичного показателя 2009 года, однако значительно уступает плановой — 224801 тыс.руб.

Чистая прибыль от деятельности Общества составила 8 тыс. руб.

Структура работ

Вид работы, заказчик	Удельный вес в общем объеме, в %				
<u>Бид работы, заказчик</u>	2008 год	2009 год	2010 год		
ОКР по договорам с ОАО "КМЗ"	64,8	62,1	56,0		
Обслуживание серийного производства	27,3	29,5	27,6		
Прочие НТУ с ОАО «КМЗ»	-	-	1,9		
Итого по договорам с «ОАО КМЗ»	92,1	91,6	85,5		
НИОКР по Госзаказу с МО РФ	7,1	6,3	12,4		
Прочие	0,8	2,1	2,1		
Итого	100,0	100,0	100,0		

Из данных, приведенных в таблице, следует, что в структуре работ 2010 года, как и в прежние годы, велика доля работ для ОАО «Курганмашзавод», но она несколько снижена с 91,6% до 85,5%, доля же НИОКР по Госзаказу МО РФ несколько возросла с 6,3% до 12,4%.

Структура реализованной продукции

	2008 год		2009 год		2010 год	
Вид работы, заказчик	В тыс. руб	Удель- ный вес, в %	В тыс. руб.	Удель- ный вес, в %	В тыс. руб.	Удель- ный вес, в %
ОКР по договорам с ОАО "КМЗ"	66780	66,7	77890	65,6	62560	39,4
Обслуживание серийного	23606	23,6	23676	20,0	24744	15,6

производства ОАО "КМЗ"						
Прочие научно-	2129	2,1	2161	1,8	22146	13,9
технические услуги для						
OAO «KM3»						
Аренда	4538	4,5	4538	3,8	4538	2,9
	97053	97,0	108265	91,2	113988	71,8
Итого с ОАО "КМЗ"						
Госзаказ МО РФ	780	0,8	834	0,7	36346	22,9
Прочие	2263	2,2	9637	8,1	8533	5,3
Итого	100096	100,0	118736	100,0	158867	100,0

В структуре реализованной продукции, равно как и в структуре выполняемых работ, доля заказчика ОАО «Курганмашзавод» велика, но несколько снижена и составила в 2010 году. 71,8%, что ниже показателя 2009 г. – 91,2%. Доля заказов для МО РФ возросла с 0.7% до 22.9%.

Рассматривая годовой бухгалтерский баланс, следует отметить следующее:

Доля внеоборотных активов в составе актива баланса за истекший год несколько снизилась с 71,9% до 68,6%. На фоне роста общей суммы активов на 4,5%, снижение доли внеоборотных активов объясняется:

- -снижением остаточной стоимости основных средств на 1210тыс.руб.;
- использованием отложенных налоговых активов на 95тыс.руб

Внеоборотные активы это в основном основные средства и долгосрочные финансовые вложения. Доля основных средств во внеоборотных активах 6,6%, доля финансовых вложений -93,4%.

Производственный потенциал ОАО «СКБМ» характеризуется 1543 единицами оборудования. К ним относятся машины, станки, вычислительная техника, инструменты, транспортные средства, хозяйственный инвентарь, мебель и другие основные средства.

Среди них можно выделить: пресс листогибочный, сварочное оборудование, металлорежущее оборудование, различные универсальные стенды, которые используются для проведения лабораторных испытаний и исследований и многое другое.

В 2010 г. стоимость основных фондов изменилась 863 тыс. руб. в результате приобретения основгых средств. Использовались только собственные средства, кредиты не привлекались.

Остаточная стоимость основных средств, переданных в аренду ОАО «Курганмашзавод», составляет 19969939 руб.

Коэффициент износа основных фондов на 01.01.2011г. составляет 74,1 %. Структура износа и обновления по группам основных средств приведена в таблице.

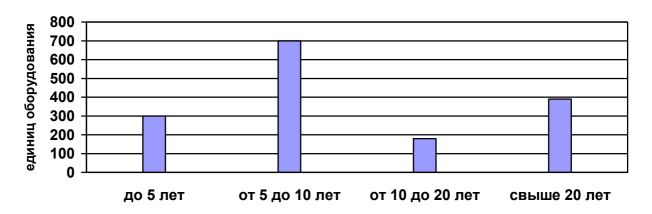
Структура износа и обновления основных фондов

Cipykiypa nonoca n oonobachna ocnobiibia wongob					
Основные средства	Коэффициент износа за 2010г. (%)	Коэффициент обновления за 2010г. (%)			
1. Здание	24,2	0			
2. Сооружение и передаточные устройства	76	0			
3. Машины и оборудование:	95,3	5,4			
- силовые	95,4	0			
- рабочие	96,8	0			
- информационные	94,8	21,4			
4. Транспортные средства	100	0			
5. Прочие виды	96,6	0,3			

Из таблицы следует, что в обществе функционирует оборудование с большой степенью износа. Сравнение коэффициентов износа и обновления подтверждает необходимость увеличения финансовых вложений на обновление основных фондов.

Процент полностью амортизированного оборудования на 1.01.2011г. составляет 93 %, что в сравнении с прошлым годом больше на 15 %. Количество полностью самортизированного оборудования составило 1444 единицы.

Возрастной состав производственного оборудования



Долгосрочные финансовые вложения

на 31 декабря 2010г. составляют 316582тыс.руб., представлены в таблице:

	Наименование	Год вложений	Размер в руб.	Доля в уставном капитале в %
1.	Акции Акционерного коммерческого банка «Курганпромбанк» (Открытое акционерное общество)	1993	120175	
2.	Пай Беларусско-Российско-Французского совместного предприятия «САНОЭТ»	1996	194379,9	33,3
3	Акции ОАО «Курганмашзавод» обыкновенные – 20046619шт. Привилегированные – 3335000шт.	2006-2009	316267837	
	ИТОГО:		316582392	

Оборотные активы за 2010г. в абсолютном выражении увеличились на 22434тыс. руб.

Доля незавершенного производства в оборотных активах возросла с 30,2% до 31,7%, в абсолютном выражении на 9161тыс.руб., рост составил 22,8%.

Доля дебиторской задолженности в оборотных активах возросла с 48,2% до 65,4%, в абсолютном выражении рост составил 37442тыс.руб., из за выполнения в конце года большого объема работ.

Доля денежных средств на конец года снизилась с 14,6% до 1%.

Дебиторская задолженность покупателей и заказчиков, а также авансы и предоплаты выданные представлены в таблице.

Коэффициент текущей ликвидности, рассчитываемый как отношение стоимости всех оборотных активов к величине краткосрочных обязательств, характеризует общую обеспеченность общества оборотными средствами для ведения хозяйственной деятельности и своевременного погашения срочных обязательств. Этот показатель на начало года был равен 0,38, к концу года — 0,42, но это значительно ниже критического значения, равного 2.

В 2010 году в общей структуре баланса доля собственного капитала (111 раздел баланса Капитал и резервы) продолжает снижаться с 27,1% до 25,9%. В абсолютном значении произошел рост на 8 тыс.руб. за счет прибыли текущего года.

Доля собственного капитала на конец 2005 года была значительна, она полностью покрывала внеоборотные активы и на 50,8% финансировала оборотные активы. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами предприятия был

достаточно высок -0,508, при критическом значении не менее 0,1. Однако, с началом приобретения по Решению совета директоров акций ОАО «Курганмашзавод», ситуация кардинально изменилась: на конец 2010г. собственный капитал покрывает внеоборотные активы на 37,8%, дефицит составляет 210974тыс.руб., с учетом 10% покрытия оборотных средств дефицит равен 226507тыс.руб.на конец Для достижения критического значения собственный капитал должен возрасти в 2,8 раза.

Привлеченный капитал в виде краткосрочных займов не увеличился.

Кредиторская задолженность возросла на 22,7% или на 20245тыс.руб. Увеличилась задолженности перед поставщиками и подрядчиками в 10% или на 3710тыс.руб., по авансам полученным на 63,1% или на 22830тыс.руб.

Снижена кредиторская задолженность перед персоналом организации на 28,1% или на 1172тыс.руб., перед государственными внебюджетными фондами на 47,2% или на 2527тыс.руб., по налогам и сборам на 50,7% или на 2507тыс.руб.

Перспективы развития Общества

Перспективы развития общества на ближайшие годы определены программой ОКР по теме «Курганец-25»

Основные факторы риска, связанные с деятельностью общества

Основным фактором риска является сокращение числа работающих в связи с низкой заработной платой.

Совершение крупных сделок и сделок, в которых имеется заинтересованность

В истекшем году Общество не совершало крупных сделок и сделок, в совершении которых имеют заинтересованность лица принявшие решение об их одобрении.

Совет директоров

$N_{\underline{0}}$	Ф.И. О.	Количест	Количество акций		
Π/Π		обыкно	привиле		
		вен.	гир.		
1.	Громов Николай Александрович	-	-		
2	Маховиков Эдуард Алексеевич	-	-		
3	Щельцин Николай Александрович	-	-		
4	Ярмолович Валерий Иосифович	-	-		
5	Шараев Сергей Юрьевич	-	-		

Рекомендации Совета директоров по направлению прибыли и выплате дивидендов.

Исходя из малой суммы прибыли дивиденды не выплачивать.