

# ОАО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СПЕЦИАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ

Общие положения

Санкт - Петербург

3

### Предисловие

- 1 Разработан службой качества ОАО «КБСМ»
- 2 Введен впервые
- 3 Введен в действие Приказом генерального директора ОАО «КБСМ» № 215 от 17.03.2008

Coma 14 03.08.

TOCT 2. 105-79

# Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения и сокращения	2
4	Значение системы менеджмента качества (СМК) в управлении	
	организацией	4
5	Принципы функционирования СМК	6
6	Распределение полномочий и ответственности при реализации	
	требований СМК	6
7	Документация СМК организации	8
8	Оценка состояния СМК организации	9
9	Ответственность	10
Прил	ложение А Блок – схема алгоритма процесса «Функционирование СМК	
орга	низации»	11
Прил	пожение Б Форма. Лист ознакомления с документом СМК	14

### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ

Введен впервые

Общие положения

Дата введения <u>17.03.2008</u>

**УТВЕРЖЛАЮ** 

Генеральный директор ОАО «КБСМ»

В.Г. Долбенков

«/fn \_\_\_\_\_ 2008

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт организации разработан с целью разъяснения основных положений ГОСТ Р ИСО 9001 и ГОСТ РВ 15.002 и порядка реализации их требований в ОАО «КБСМ».

Настоящий стандарт распространяется на все подразделения организации.

### 2 Нормативные ссылки

ГОСТ Р ИСО 9000 - 2001 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словары» ГОСТ Р ИСО 9001- 2001 «Системы менеджмента качества. Требования»

ГОСТ Р ИСО 9004-2001 «Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности»

ГОСТ Р ИСО 19011-2002 «Руководящие указания по проверке систем менеджмента качества и охраны окружающей среды»

ГОСТ РВ 15.002-2003 «СРППВТ, Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования»

РК 456-150-01-2004 «Руководство по качеству»

СТП 456-150-02-2004 «Контроль и оценка достигнутого уровня качества»

СТП 456-150-03-2003 «Метрологический контроль, экспертиза технической документации и образнов техники. Организация и порядок проведения»

СТП 456-150-04-96 «Надзор авторский на серийных объектах заказчика»

СТП 456-150-05-96 «Обеспечение установленного уровня качества продукции»

СТП 456-150-06-96 «Принятие решений и управление»

de inglino, modi i beri

СТП 456-150-07-96 «Метрологическое обеспечение. Выбор средств измерений»

СТП 456-150-08-2007 «Система управления качеством труда»

СТП 456-150-09-96 «Надзор авторский главного конструктора на предприятияхизготовителях»

СТП 456-150-10-2002 «Организация и управление производством продукции»

СТП 456-150-11-2002 «Обеспечение материалами и комплектующими изделиями (закупки)»

СТП 456-150-12-2002 «Обеспечение идентификации и прослеживаемости продукции»

СТП 456-150-13-2002 «Управление качеством технологических процессов»

СТП 456-150-14-2002 «Контроль и испытание выпускаемой продукции»

СТП 456-150-15-2002 «Метрологическое обеспечение подготовки производства, изготовления и испытаннй продукции»

СТП 456-150-16-2002 «Корректирующие и предупреждающие действия для продукции серийного производства»

СТП 456-150-17-2002 «Обращение с готовой продукцией (поставкой)»

СТП 456-150-18-2002 «Техническая помощь (проведение технического надзора) в период эксплуатации продукции»

СТП 456-150-19-2004 «Аттестация методик выполнения измерений. Организация и порядок проведения»

СТП 456-150-20-2007 «Управление документацией СМК. Требования»

СТП 456-150-21-2008 «Управление записями. Требования»

СТП 456-150-22-2008 «Управление технической документацией. Требования»

СТП 456-150-23-2008 «Управление несоответствующей продукцией. Требования»

СТП 456-150-24-2008 «Анализ данных. Требования»

СТП 456-150-25-2008 «Научно-технический совет. Общие положения»

СТП 456-150-26-2008 «Порядок ведения рекламационной работы»

СТП 456-150-27-2007 «Компетентность персонала. Требования»

СТП 456-150-28-2008 «Внутренние аудиты. Порядок организации, проведения и оформления результатов. Требования»

СТП 456-150-29-2007 «Порядок заключения, ведения и контроля исполнения договоров. Требования»

# 3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 Система менеджмента качества (СМК) система управления качеством выпускаемой продукции (оказываемых услуг), обеспечивающая выполнение требований потребителей за счет применения процессного подхода в управлении организацией.
- 3.2 Процессный подход рассмотрение деятельности организации, как совокупности взаимосвязанных и взаимодействующих результативных и эффективных процессов.
- 3.3 **Процесс** действие (совокупность видов деятельности), преобразующее вход процесса (ресурсы) в его выход (продукцию).
  - 3.4 Продукция результат процесса в виде информации, документации или изделия.
  - 3.5 Результативность степень достижения намеченного конечного результата.
  - 3.6 Эффективность соотношение результативности и затраченных ресурсов.
  - 3.7 Менелокмент скоординированная деятельность по управлению.
- 3.8 Качество степень соответствия характеристик продукции установленным для нее требованиям.

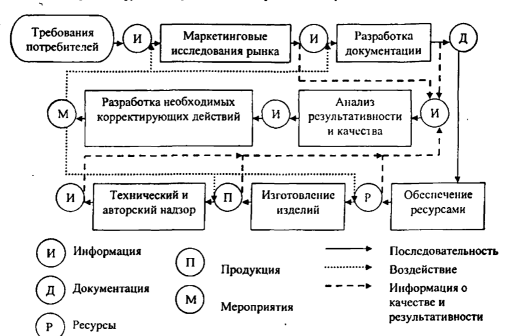
- 3.9 Несоответствие не выполнение установленных требований.
- 3.10 Дефект любое, отдельно взятое несоответствие.
- 3.11 Аудит СМК проверка соответствия процесса (группы процессов) или СМК организации в целом на соответствие установленным требованиям.
- 3.12 Корректирующее действие действие по устранению выявленного несоответствия и причины его возникнювения.
- 3.13 Предупреждающее действие действие по устранению причины возможного потенциального несоответствия до его возникновения.
- 3.14 Актуализация действие, направленное на приведение чего-либо в соответствие с изменившимися условиями.
- 3.15 Документированная процедура документально оформленный установленный способ осуществления деятельности (процесса).
  - 3.16 Контроль процедура оценивания соответствия установленным методом.
  - 3.17 Анализ деятельность по оцениванию пригодности объекта.
  - 3.18 Измерение совокупность операций для установления значения измеряемой величины.
  - 3.19 Требование установленные ожидаемые или обязательные потребности или ожидания.
- 3.20 Удовлетворенность потребителей восприятие потребителями степени выполнения их требований.
  - 3.21 Потребитель организация или лицо, получающее продукцию.
- 3.22 Проектирование и разработка совокупность процессов, реализующих требования в техническую документацию на продукцию, процесс, систему.
  - 3.23 Процедура установленный способ осуществления процесса (деятельности).
  - 3.24 Характеристика отличительное свойство.
  - 3.25 СК служба качества.
  - 3.26 РСО режимно секретный отдел.
  - 3.27 ОМТС отдел материально-технического снабжения.
  - 3.28 БТО бюро технического обучения.
  - 3.29 ОК отдел кадров.
  - 3.30 ПИК производственно-испытательный комплекс.
  - 3.31 КК конструкторский комплекс.
  - 3.32 ЭТК электротехнический комплекс.
  - 3.33 БТК бюро технического контроля.
  - 3.34 ОМ отдел метрологии.
  - 3.35 ТК технический комплекс.

# 4 Значение системы менеджмента качества (СМК) в управлении организацией

- 4.1 Деятельность организации представляет собой совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих процессов, направленных на эффективное достижение намеченных целей.
- 4.2 Чтобы результативно функционировать, организация должна определять и управлять многочисленными взаимосвязанными и взаимодействующими процессами. Часто выход одного процесса образует непосредственно вход следующего. Систематическая идентификация и менеджмент применяемых организацией процессов и, прежде всего, обеспечения их взаимодействия могут считаться «процессным подходом».
- 4.3 Результативное и эффективное управление деятельностью организации крайне затруднительно, а зачастую, невозможно без применения системного подхода к управлению (создания системы управления).
- 4.4 Одним из основных показателей, влияющих на экономическое положение организации на рынке и ее конкурентоспособность, является качество выпускаемой продукции.

Эффективно достичь соответствия качества продукции установленным требованиям можно, обеспечив результативность и эффективность реализации каждого процесса в сложной цепочке взаимосвязанных, взаимодействующих и взаимозависимых процессов создания современной продукции. Особое внимание должно быть уделено процессам, непосредственно влияющим на качество продукции и взаимодействию процессов на их стыках (выход одного процесса – вход другого).

- **4.5** Реализовать эту сложную задачу помогает процессный подход к управлению организацией в целом и качеством продукции в частности, что и позволяет осуществить СМК.
- 4.6 Для реализации процессного подхода к управлению организацией в рамках СМК необходимо:
  - Определить цели организации (в том числе в области качества);
  - Определить перечень процессов, необходимых для реализации целей организации;
  - Определить входы (необходимые ресурсы) и выходы (желаемый результат) для каждого процесса:
  - Определить последовательность выполнения и порядок взаимодействия процессов, когда выход одного процесса является входом другого;
  - Определить владельцев (ответственных исполнителей) процессов;
  - Задокументировать (оформить документированную процедуру) процесс;
  - Осуществить процесс в соответствии с документированной процедурой;
  - Проанализировать результативность процесса, его соответствие документированной процедуре, необходимость актуализации документированной процедуры или корректировки порядка осуществления процесса;
  - Разработать и осуществить необходимые корректирующие и предупреждающие действия;
  - Провести проверку эффективности принятых мер.



4.7 Принцип функционирования СМК организации приведен на схеме:

- 4.8 Порядок разработки, внедрення и обеспечения функционирования СМК организаций описан семейством стандартов серии ИСО 9000:
  - а) ГОСТ Р ИСО 9000 описывает основные положения систем менеджмента качества и устанавливает терминологию для систем менеджмента качества;
  - б) ГОСТ Р ИСО 9001 определяет требования к системам менеджмента качества для тех случаев, когда организации необходимо продемонстрировать свою способность предоставлять продукцию, отвечающую требованиям потребителей и установленным к ней обязательным требованиям, и направлен на повышение удовлетворенности потребителей:
  - в) ГОСТ Р ИСО 9004 содержит рекомендации, рассматривающие как результативность, так и эффективность системы менеджмента качества. Целью этого стандарта является улучшение деятельности организации и удовлетворенность потребителей и других заинтересованных сторон;
  - д) ГОСТ Р ИСО 19011 содержит методические указания по аудиту (проверке) систем менеджмента качества и охраны окружающей среды.
- 4.9 Порядок разработки, внедрения и обеспечения функционирования СМК организаций, осуществляющих исследования, разработку, производство, поставку, обеспечение эксплуатации, ремонт и утилизацию оборонной продукции по заказам государственных заказчиков установлен в ГОСТ РВ 15.002.
- 4.10 Блок схема алгоритма процесса «Функционирование СМК организации» приведена в Приложении А.

## 5 Принципы функционирования СМК

- 5.1 Ориентация на потребителя: организация зависит от своих потребителей и должна понимать их текущие и будущие потребности, выполнять их требования и стремиться превзойти их ожидания.
- 5.2 Лидерство руководителя: руководитель должен обеспечить единство целей и направлений деятельности организации, создавать и поддерживать внутреннюю среду наиболее полного вовлечения работников в решение задач организации.
- 5.3 Вовлечение работников: работники всех уровней основа организации, их полное вовлечение в решение задач организации дает возможность полного использования их способностей.
- 5.4 Процессный подход: управление деятельностью работников, подразделений и организации в целом, как взаимосвязанными и взаимодействующими процессами позволяет наиболее эффективно достигать намеченные цели.
- 5.5 Системный подход к управлению: наиболее эффективно управление системой взаимосвязанных и взаимодействующих процессов.
- 5.6 Постоянное улучшение: неизменной целью деятельности организации должно являться постоянное ее улучшение.
- 5.7 Принятие решений, основанное на фактах: эффективные решения основываются на анализе достоверной информации о достигнутых результатах.
- 5.8 Взаимовыгодные отношения с поставщиками: организация и ее поставщики взаимозависимы, взаимовыгодность основа взаимоотношений с поставщиками.

## 6 Распределение полномочий и ответственности при реализации требований СМК

- 6.1 Результативное и эффективное функционирование СМК организации в целом возможно только при результативном и эффективном осуществлении каждого процесса СМК соответствующим подразделением организации.
- 6.2 Распределение полномочий и ответственности подразделений организации при осуществлении процессов СМК приведено в таблице.

Таблица Требование ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ РВ Подразделение, Нормативный документ 15.002 осуществляющее Содержание требования No процесс пункта PK 456-150-01-2004 4.1 Задокументировать, внедрить и Все подразделения при методическом поддерживать в рабочем состоянии СМК, улучшать ее руководстве СК результативность 4.2 CTII 456-150-20-2007 Установить порядок разработки, CTII 456-150-21-2007 согласования и утверждения CK документов СМК 4.3 Определить и документально Нормативные **PCO** документы по защите оформить порядок организации и выполнения работ по защите информации информации

Требование ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ РВ 15.002		Подразделение, осуществляющее	Нормативный документ .	
N₂	Содержание требования	процесс	Zonymon.	
пункта	содержание греоования	процесс		
5.1	Принять обязательства по	Руководство	Политика в области	
J.1	разработке и внедрению СМК	1 уководство	качества	
5.2	Ориентировать деятельность на	Руководство	CTII 456-150-29-2007	
J.2	удовлетворение запросов	1 уководство	(111 /30 /30 2) 200	
	потребителя	•		
5.3	Отразить в Политике в области	Devices	Политика в области	
3.3	качества основные направления	Руководство	качества	
	деятельности, цели, задачи,		Ku-ICI Ba	
	обязательства организации перед		ľ	
	заказчиком			
5.4		Руководство	Политика в области	
J. <del>4</del>	Планировать цели в области	гуководство	качества	
	качества.	CIC	СТП 456-150-20-2007	
	Планировать создание и развитие	СК	C111 430-130-20-2007	
5.5	СМК организации	D	СТП 456-150-06-96	
<b>.</b>	Определить обязанности,	Руководство		
	полномочия и ответственность по	,	тит, ди	
6.6	управлению качеством		СТП 456-150-24-2007	
5.6	Периодически анализировать	Руководство	C111 450-150-24-2007	
6.1	состояние СМК организации	OMTC	СТП 456-150-11-2002	
0.1	Разработать процедуру обоснования	OMIC	C111 456-150-11-2002	
	и обеспечения ресурсов для			
6.2	выполнения контрактов	TYPO	СТП 456-150-26-2007	
6.2	Установить процедуру	PLO	C111 456-150-26-2007	
	планирования работ по подготовке			
	персонала.	OIC		
6.3	Организовать аттестацию персонала	<u>ОК</u> КК, ПИК,	СТП 456-150-10-2002	
ر.ه	Определить, обеспечить и	· · ·	C111 456-150-10-2002	
1	поддерживать в рабочем состоянии	главный инженер		
6.4	необходимую инфраструктуру	кк, пик	CTIT 456-150-10-2002	
0.4	Создать производственную среду,	KK, HINK	C111 450-150-10-2002	
i	необходимую для достижения соответствия требованиям к			
	продукции			
7.1	Разработать программные и	кк, этк	СТП 456-150-05-96	
7.1	плановые документы по качеству	KK, JIK	C111430-130-03-90	
	продукции данного вида		1	
7.2	Определить требования,	КК, ЭТК, ПИК	CTII 456-150-05-96	
/	относящиеся к продукции,	KK, STK, MIK	CTП 456-150-29-2007	
i	включить их в контракт,		C111 450-150-25-2007	
	анализировать выполнение		1	
1	контрактов			
7.3	Планировать и управлять	КК, ЭТК, ТК	СТП 456-150-02-2004	
	проектированием и разработкой	, 5 11, 11	CTIT 456-150-02-2007	
7.4	Обеспечить соответствие	ОМТС, БТК	CTII 456-150-11-2002	
	закупленной продукции	J J, 27.11	3111 130 130-11-2002	
ì	установленным требованиям			
	,		1	

Подразделение,

Нормативный

# 7 Документация СМК организации

Требование ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ РВ

- 7.1 Организация самостоятельно определяет объем необходимой документации СМК в зависимости от:
  - а) Вида и размера организации;
  - б) Количества и сложности осуществляемых процессов;
  - в) Сложности продукции;
  - г) Требования потребителей;
  - д) Продемонстрированных компетентности, опыта и навыков персонала;
  - е) Необходимой глубины подтверждения соответствия СМК организации.

633 Comu 24, 03.08

- 7.2 Обязательной разработке в рамках СМК организации подлежат:
  - а) Руководство по качеству;
  - б) Политика и цели организации в области качества;
  - в) Документированные процедуры:
    - управление документацией;
    - управление записями;
    - управление несоответствующей продукцией;
    - порядок организации и проведения внутренних аудитов;
    - порядок осуществления корректирующих действий;
    - порядок осуществления предупреждающих действий.
- 7.3 Все документы СМК организации по своему назначению делятся на:
  - а) Предоставляющие согласованную информацию о СМК организации для внутреннего и внешнего использования – Руководство по качеству;
  - б) Описывающие порядок применения СМК организации к конкрстной продукции планы качества (ПОКр; ПОКп; ПОКэ; ППКН и т.д);
  - **в)** Устанавливающие требования ГОСТ; ОСТ; СТП; прочие документированные процедуры;
  - г) Содержащие рекомендации по осуществлению процесса (деятельности) методические рекомендации;
  - д) Содержащие объективные свидетельства выполненных действий и достигнутых результатов записи.
- 7.3 Документация СМК разрабатывается, согласовывается, утверждается, вводится в действие и управляется в соответствии с СТП 456-150-20-2007.
- 7.4 Адреса рассылки вновь вводимых документов СМК определяет начальник СК и направляет в ОСТ для учета, размножения и выдачи подразделениям.
- 7.5 Перечень руководящих документов СМК для каждого сотрудника организации определяет его руководитель подразделения в соответствующей должностной инструкции и организует ознакомление с соответствующими документами под роспись в листе учета ознакомления (Приложение Б).

## 8 Оценка состояния СМК организации

- Пригодность, адекватность, эффективность и результативность СМК организации подлежат периодической оценке руководством с целью поддержания СМК работоспособном состоянии и выработки (при необходимости) управляющих (корректирующих И предупреждающих) действий для устранения выявленных несоответствий в процессах и системе в целом.
  - 8.2 Основными вопросами при оценке состояния СМК являются:
  - а) Выявлены и определены ли соответствующим образом процессы, влияющие на качество продукции?
  - б) Распределены ли полномочия и ответственность при осуществлении процессов?
  - в) Разработаны, внедрены и поддерживаются ли в рабочем состоянии документированные процедуры, описывающие процессы?
  - г) Результативен ли каждый процесс?
  - д) Возможно ли повышение результативности и эффективности процессов СМК?
- 8.3 Основным инструментом получения достоверных данных для проведения анализа состояния СМК организации и определения возможностей ее совершенствования являются аудиты (проверки).
- 8.4 Результатом анализа состояния СМК организации со стороны руководства является выработка необходимых действий для постоянного улучшения СМК. Действия по улучшению включают:

- Анализ и оценку существующего положения для определения направлений улучшения;
- Установление целей действий по улучшению;
- Определение путей достижения целей;
- Выполнение выбранных действий;
- Измерение, проверку, анализ и оценку результатов выполнения;
- Документальное оформление результатов выполненных действий.

#### 9 Ответственность

- 9.1 Ответственность за состояние СМК организации и проведение его анализа несет руководитель организации.
- 9.2 Ответственность за организацию работы по поддержанию СМК организации в рабочем состоянии несет ответственный представитель руководства по СМК.
- 9.3 Ответственность за выполнение мероприятий, связанных с функционированием СМК, несет начальник СК.
- 9.4 Ответственность за результативное и эффективное осуществление процессов СМК несут руководители подразделений, осуществляющих процессы СМК.

Начальник СК

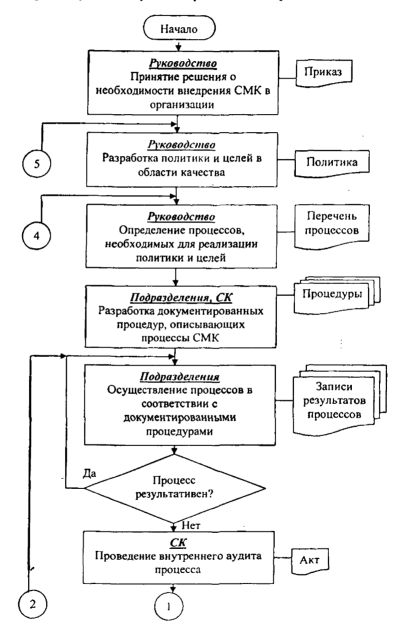
А.В. Травлинский

Нормоконтроль В.А. Воробье

Начальник юридического управления В.Б. Божаткин

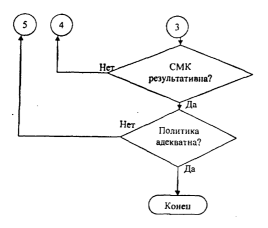
# Приложение А (информационное)

Блок – схема алгоритма процесса «Функционирование СМК организации»





# Приложение А (окончание)



# Приложение Б (обязательное)

## Форма

Лист ознакомления с				
(наименование документв СМК)				
Подразделение				

(наименование подразделения)						
№ п/п	Должность	Фамилия, инициалы	Дата ознакомления	Роспись		
			1			
-						
			-			
			ļ	<del></del>		
			<del>                                     </del>	<del></del>		
			<del> </del>	<u></u>		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-	···					
		7 Park				
			<del> </del>			
$\rightarrow$			<del> </del>			
			1			
			<del>                                     </del>			
			-			

Φ 456-150-01-01-2008