

# ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

## Конструкции металлические



STAKO

«ЦНИИПСК им. Мельникова»

# СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система менеджмента качества

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ

СТО СМК 08-2005

Москва  
2006

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИМ. Н. П. МЕЛЬНИКОВА



1896



1900

**ЦНИИПСК**

**ИМ. МЕЛЬНИКОВА**

(Основан в 1880 г.)



1971



1990

## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Система менеджмента качества**

**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ**

**СТО СМК 08-2005**

## **Предисловие**

- 1 РАЗРАБОТАН и ВНЕСЕН ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
- 2 ПРИНЯТ и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» от 29 ноября 2005 г. № 248/1
- 3 ВЗАМЕН СТП 08-00
- 4 Разработка, согласование, утверждение, издание (тиражирование), обновление (изменение или пересмотр) и отмена настоящего стандарта производится отделом стандартизации ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»

## Содержание

1	Область применения .....	1
2	Нормативные ссылки .....	1
3	Общие положения .....	1
4	Структура и состав Научно-технического Совета .....	2
5	Функции Научно-технического Совета .....	2
6	Организация работы Научно-технического Совета .....	3
	Лист регистрации изменений .....	4

## **Введение**

Настоящий стандарт является одним из документов системы менеджмента качества, действующей в ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» и разработанной на основе Международных стандартов ИСО серии 9000.

Настоящий стандарт разработан в развитие стандартов организации СТО СМК 28-2004 «Управление документацией и записями» и СТО СМК 01-2004 «Руководство по качеству» и устанавливает задачи и основные направления работы Научно-технического Совета, его структуру и полномочия.

## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

---

### **Система менеджмента качества**

#### **ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ**

---

Утвержден и введен в действие Приказом ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» от 29 ноября 2005 г. № 248/1

**Дата введения – 2005-11-29**

### **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает задачи и основные направления работы Научно-технического Совета (НТС), его структуру состав и полномочия, а также определяет порядок оформления работ для обсуждения на НТС и подготовки решения.

### **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе

ГОСТ РВ 15.101-95 СРПП. Военная техника. Порядок выполнения научно-исследовательских работ и их составных частей. Основные положения

ГОСТ 15.101-98 Порядок выполнения научно-исследовательских работ

СТО СМК 07-2004 Стандарт организации. Порядок разработки, построения и оформления

СТО 02494680-0035-2004 Конструкции металлические. Состав и оформление рабочих чертежей марки КМ

СТО 02494680-0052-2005 Система проектной документации для строительства. Конструкции металлические. Состав и правила оформления чертежей марки КМ. Стадия «Проект»

### **3 Общие положения**

3.1 Научно-технический Совет института является совещательным органом при директоре института и призван рассматривать и обсуждать наиболее важные вопросы научной и проектной деятельности института.

3.2 Основными задачами Научно-технического Совета являются:

3.2.1 Содействие руководству института в проведении общей технической политики, направленной на повышение эффективности и качества научно-исследовательских и проектных работ.

3.2.2 Утверждение тем диссертационных работ, апробация диссертаций, рассмотрение вопросов подготовки аспирантов, заслушивание отчетов научных руководителей аспирантов.

3.2.3 Оценка результатов научной и проектной деятельности отделов, а также отдельных руководителей и научных работников.

3.2.4 Рассмотрение предложений по представлению к Государственным премиям, выдвижение и поддержка выдвижений другими организациями кандидатур на присвоение званий «Заслуженный строитель РФ», «Заслуженный деятель науки и техники», «Заслуженный изобретатель» и т.п.

## **4 Структура и состав Научно-технического Совета**

4.1 Научно-технический Совет возглавляет директор института (председатель НТС).

4.2 В состав НТС входят: заместители председателя, секретарь, председатели секций НТС, начальники отделов, ведущие ученые, высококвалифицированные специалисты института и других организаций.

4.3 При Научно-техническом Совете приказом по институту организованы секции по отдельным направлениям проектной и научно-исследовательской деятельности:

- Промышленные и гражданские здания и сооружения;
- Специальные сооружения;
- Листовые конструкции;
- Теоретические исследования.

Состав Научно-технического Совета утверждается директором института.

## **5 Функции Научно-технического Совета**

5.1 Основными направлениями деятельности Научно-технического Совета являются:

5.1.1 Обсуждение предложений о научной направленности работ института и его подразделений.

5.1.2 Обсуждение законченных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и итогов внедрения результатов в практику строительства.

5.1.3 Обсуждение наиболее важных или сложных проектных работ или технических решений по проектированию предприятий, зданий и

сооружений различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, связи и других объектов.

5.1.4 Обсуждение проектов стандартов организации (СТО) в соответствии с Программой разработки стандартов.

5.1.5 Рассмотрение отчетов специалистов о заграникомандировках и их предложений по внедрению зарубежного опыта, а также результатов научно-технического сотрудничества с зарубежными странами.

## **6 Организация работы Научно-технического Совета**

6.1 Научно-технический Совет проводит заседания по мере необходимости, которые оформляются протоколами заседаний НТС.

Протоколы заседаний НТС хранятся у секретаря. Сроки хранения протоколов НТС – 10 лет.

6.2 Для включения вопроса в повестку дня заседания НТС необходимо указание председателя НТС или его заместителей.

6.3 Материалы к заседаниям Научно-технического Совета и его секций подготавливаются соответствующими подразделениями и отделами института, а также заинтересованными организациями. Работы на заседание НТС представляются оформленными в соответствии с ГОСТ 7.32, ГОСТ РВ 15.101, ГОСТ 15.101 – для НИР и НИОКР, СПДС, ЕСКД, СТО 02494680-0035, СТО 02494680-0052 – для проектных работ, СТО СМК 07-2004 – для нормативной документации.

6.4 Список лиц, присутствие которых обязательно при рассмотрении конкретных вопросов повестки дня НТС, дополнительно представляется заинтересованными организациями, ведомствами, руководителями подразделений института.

6.5 Научно-технический Совет принимает свои решения открытым голосованием, большинством голосов присутствующих на заседании членов Совета, за исключением решений, требующих утверждения тайным голосованием.

6.6 Научно-технический Совет уполномочен принимать решения, если на заседании присутствует не менее половины членов Совета, за исключением случаев, когда в соответствии с действующими инструкциями, вопросы рассматриваются только в присутствии не менее 2/3 членов Совета.

6.7 Расходы, связанные с деятельностью НТС (подготовка заседаний, рецензирование работ и др.) должны предусматриваться в общей смете расходов института.





---

ОКС 03.120.10

Ключевые слова: Научно-технический Совет задачи, структура, состав, полномочия, направления работы

---