

ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Конструкции металлические



ЦНИИПСК им. Мельникова

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система менеджмента качества

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТОВ

МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие требования

СТО СМК 14-2006

Москва
2006

ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Конструкции металлические



ЦНИИПСК им. Мельникова

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система менеджмента качества

**ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТОВ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

Общие требования

СТО СМК 14-2006

**Москва
2006**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДENA 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 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие требования

СТО СМК 14-2006

Экз. №

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН и ВНЕСЕН ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»**
- 2 ПРИНЯТ и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» от 28 июля 2006 г. № 206**
- 3 ВЗАМЕН СТП 14-02 и СТО СМК 29-2004 в части расчетов**
- 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	Выполнение расчетов	2
5	Состав расчетов	3
6	Оформление расчетов	3
7	Хранение расчетов	4
	Приложение А (обязательное) Пример оформления расчетов	5
	Лист регистрации изменений	9

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 раздела 7 «Процессы жизненного цикла продукции» ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и стандарта организации СТО СМК 01-2004 «Руководство по качеству» и устанавливает порядок выполнения расчетов металлических конструкций.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система менеджмента качества

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие требования

Утвержден и введен в действие Приказом ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» от 28 июля 2006 г. № 206

Дата введения – 2006-08-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок выполнения расчетов металлических конструкций зданий и сооружений различного назначения.

Стандарт обязателен для всех подразделений института, выполняющих расчеты.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р ИСО 9001-2001

Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ 27751-88

Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету

3 Общие положения

3.1 Расчеты являются составной частью проектной документации и выполняются с целью обеспечения надежности и долговечности зданий и сооружений.

3.2 Расчеты должны выполняться в соответствии с требованиями норм и правил, включенных в Общероссийский каталог нормативных и методических документов и действующих в период проектирования, ГОСТ 27751, технического задания (технических условий) на проектирование, а также норм и правил по взрыво- и пожаробезопасности.

3.3 При проектировании стальных конструкций, находящихся в особых условиях эксплуатации (например, резервуары специального назначения, конструкции морских гидротехнических сооружений и т.п.), а также специальных видов конструкций (предварительно напряженных, пространственных и др.) должны учитываться дополнительные требования соответствующих нормативных документов.

3.4 При проектировании объектов спецтехники должны соблюдаться требования государственных стандартов СРПП ВТ по обеспечению надежности и стойкости изделий и конструкций к воздействию различных факторов (высоких и низких температур, агрессивных сред, ионизирующих и электромагнитных излучений и др.).

4 Выполнение расчетов

4.1 Объем (полнота) расчетов определяется начальником (заведующим) отделом и главным инженером проекта в зависимости от вида (характера) проектной документации, зданий и сооружений, но в любом случае должен быть достаточным, чтобы обеспечить надежность и долговечность сооружения в целом и его отдельных конструктивных элементов.

4.2 Расчеты могут выполняться с применением как традиционных, так и нетрадиционных методов. В последнем случае методика расчета должна быть утверждена руководством института.

4.3 В состав расчетов должны входить необходимые материалы, дающие полное представление о составляющих (компонентах) расчета (принятых методах расчета, расчетных схемах, программах, используемых для расчета, нагрузках и др.).

4.4 Допускается (по усмотрению руководителя работы и главного инженера проекта):

- использовать в расчетах результаты научно-исследовательских (экспериментальных) работ, утвержденные (или согласованные) руководством института;

- назначать параметры конструктивных элементов зданий и сооружений на основе практики проектирования – по аналогу, с обязательными ссылками на данный аналог.

4.5 Проверку расчетов должны осуществлять наиболее квалифицированные специалисты, допущенные к проверке приказом по институту.

4.6 За качество и полноту расчетов ответственность несет главный инженер проекта.

5 Состав расчетов

5.1 Расчеты в общем случае должны содержать пояснительную записку, листы нагрузок, расчетную схему, определение усилий и перемещений, подбор сечений конструктивных элементов.

5.2 Пояснительная записка.

5.2.1 Пояснительная записка в общем случае должна содержать следующие данные:

основания для выполнения данного расчета;

указания об использовании нормативных и инструктивных материалов, а также программ для расчета;

перечень опубликованных источников, примененных при расчете, и научно-технических отчетов, с указанием выпустивших их организаций, года выпуска и номера государственной регистрации;

обоснование принятого метода расчета, выбранных расчетных схем, допущений расчета;

отражение в расчетах специфических особенностей конструирования, изготовления, монтажа и эксплуатации рассматриваемых металлоконструкций;

требования к материалам и соединениям;

принятые размерности, сокращения и другие условности расчетных схем.

5.2.2 Если были рассчитаны два варианта конструкций здания (сооружения), то должно приводиться обоснование принятого варианта.

5.3 Листы нагрузок.

5.3.1 В листах нагрузок должны быть приведены схемы приложения нагрузок, нормативная и расчетная их величина, характеристика нагрузок (статическая, динамическая, вибрационная).

5.4 Расчетная схема должна соответствовать конструктивной.

6 Оформление расчетов

6.1 Расчеты выполняются на «Расчетных форматках» А3, А4. Штампы в «Расчетной форматке» заполняются чернилами (ручкой).

6.2 Расчеты, относящиеся к одному объекту, брошюруются в один альбом или (при большом объеме) в несколько альбомов.

Примеры оформления расчетов приведены в приложении А.

6.3 Титульный лист должен содержать:

- наименование и шифр объекта;
- номер альбома и общее количество альбомов, наименование расчетов;
- наименование отдела;
- подписи исполнителей и год выпуска.

7 Хранение расчетов

7.1 Оформленные подписями с титульным листом и сброшюрованные в виде альбома или альбомов, расчеты в полном объеме должны передаваться в технический архив.

Не оформленные в соответствии с настоящим стандартом расчеты в технический архив не принимаются.

7.2 Дополнительные расчеты оформляются и сдаются в архив так же, как и основные, не позднее даты окончания строительства.

Дополнительные расчеты, выполняемые после сдачи в технический архив, хранятся в отдельном альбоме.

7.3 При поэтапном проектировании расчеты должны сдаваться в архив согласно установленного порядка по мере выполнения отдельных этапов.

7.4 Элементарные расчеты к мелким объектам могут не сдаваться в архив, вместо расчета должна быть приложена докладная записка руководителя работы (начальника отдела), подписанная заместителем директора.

Докладная записка хранится в архиве вместе с чертежами.

7.5 Расчеты сдаются в технический архив либо в рукописном сброшюрованном виде, либо на кальках, оформленных согласно настоящему стандарту.

7.6 Внесение исправлений в расчет, хранящийся в техническом архиве, запрещается.

7.7 При необходимости выдачи расчетов отделам должно быть решение руководства института.

7.8 Передача расчетов сторонним организациям, в том числе и заказчикам проекта, как правило, не допускается. Исключения могут быть сделаны только в случае специально обоснованных требований заказчика или экспертных органов.

Приложение А
(обязательное)

Примеры оформления расчетов

Титульный лист при оформлении расчетов в нескольких альбомах

ЦНИИПСК им. Мельникова

Отдел промышленных и гражданских сооружений

Череповецкий металлургический комбинат
Кислородно-конвертерный цех
3-9999-КМ-1

Расчеты металлических конструкций

Список альбомов

Начальник отдела

подпись

инициалы, фамилия

Главный инженер проекта

подпись

инициалы, фамилия

Москва, 2006

Продолжение приложения А

Список альбомов расчетов

**Список альбомов
3-9999-КМ-1**

№№ п/п	Номер альбома	Наименование альбомов расчетов	Листы	Примечание
1	2	3	4	5
1	№ 1	Расчет рамы по оси 1	1-40	
2	№ 2	Расчет рамы по оси 10	41-82	
3	№ 3	Расчет конструкций кровли	83-120	
4	№ 4	Расчет бункеров сыпучих	121-143	
5	№ 5	Расчет подкрановых кон- струкций	144-180	
6	№ 6	Расчет рабочих площадок	181-200	

Продолжение приложения А

Титульный лист при оформлении каждого альбома расчетов

ЦНИИПСК им. Мельникова

Отдел промышленных и гражданских сооружений

**Череповецкий металлургический комбинат
Кислородно-конвертерный цех
3-9999-КМ-1**

Расчет рамы по оси 1

Альбом № 1

Начальник отдела

подпись

инициалы, фамилия

Главный инженер проекта

подпись

инициалы, фамилия

Москва, 2006

Окончание приложения А

Титульный лист при оформлении расчетов в одном альбоме

ЦНИИПСК им. Мельникова

Отдел промышленных и гражданских сооружений

ООО ПКФ «Тонар»
Производственный корпус № 1
3-1612-1-КМ

Расчеты металлических конструкций

Начальник отдела

подпись

инициалы, фамилия

Главный инженер проекта

подпись

инициалы, фамилия

Москва, 2006

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера разделов, пунктов (подпунктов)				Срок введения изменения	Подпись
	измененных	замененных	новых	аннулированных		

ОКС 01.110

Ключевые слова: расчеты, порядок выполнения, хранение
