

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

**Порядок внесения изменений
в рабочую документацию**

ЦНИИПСК им. Мельникова

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Общие положения
4	Разрешение на внесение изменений
5	Внесение изменений
6	Приложение А. Пример заполнения разрешения на внесение изменений
7	Приложение Б. Пример заполнения таблицы изменений

УТВЕРЖДАЮ
Директор АОЗТ ЦНИИПСК
им. Мельникова


B.V. Ларионов
27. 12 2001 г.

СТП 18-02

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

Порядок внесения изменений
в рабочую документацию

Взамен
СТП 18-93

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок внесения изменений в рабочую документацию.

Стандарт обязательен для всех подразделений ЦНИИПСК им. Мельникова.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

3 Общие положения

3.1 Изменением рабочего документа является любое исправление, исключение или добавление в него каких-либо данных без изменения обозначения этого документа.

Обозначение документа допускается изменять только в случае, когда разным документам ошибочно присвоены одинаковые обозначения или в обозначении документа допущена ошибка.

Изменения вносят в подлинник документа.

Внесение изменений в расчеты не допускается.

4 Разрешение на внесение изменений

4.1 Изменение документа выполняют на основании разрешения на внесение изменений (далее – разрешение) в соответствии с ГОСТ 21.101-97 (форма 9 приложение И).

Ответственность за оформление разрешений несет главный инженер проекта.

Разрешение утверждает заместитель директора института.

4.2 Основанием для получения подлинников документов для внесения в них изменений служит разрешение.

4.3 Изменения на каждый документ оформляют отдельным разрешением.

Допускается составлять одно общее разрешение на изменения, вносимые одновременно в несколько документов, если изменения взаимосвязаны или одинаковы для всех изменяемых документов.

Пример заполнения разрешения на внесение изменений приведен в приложении А.

5 Внесение изменений

5.1 Изменения, внесенные в подлинник, указывают в таблице изменений, помещенной в основной надписи.

Пример заполнения таблицы изменений приведен в приложении Б.

Допускается таблицу изменений помещать вне основной надписи (над ней или слева от неё).

5.2 Изменения в подлинник вносят согласно ГОСТ 21.101 п.п. 7.5.1+7.5.23.

5.3 При внесении изменений в текстовые документы рекомендуется выполнять таблицу регистрации изменений по форме 10 приложения К ГОСТ 21.101.

Таблицу регистрации изменений размещают на титульном листе текстового документа.

5.3 Ответственность за правильное внесение изменений в рабочую документацию несет главный инженер проекта.

Приложение А
(обязательное)

Пример заполнения разрешения на внесение изменений

(Форма 9 ГОСТ 21.101)

Разрешение		Обозначение	КАМАЗ Ремонтно-инструмен- тальный завод, Ремонтно-литейный цех			
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание		
	1;4	Изменение ведомости: чертежей основного комплекта и спецификаций	7	Дополнительная смета		
	2	В плане на отм. 0.000 и 8.400 м в осях 36-54, колонны у ряда А смещены на 750мм и установлены по оси ряда	7			
	7	Лист аннулировать	7			
	10;11	Аннулированы балконы у ряда В в осях 7-8 и 23-24, соответственно разрезам 9-9 и 10-10	7			
	41	Новый лист: "Схемы технологических площадок в осях 31-40"	7			
		Изменения внесены в соответствии с письмом Гипроавто-				
		ПРОМА №....				
	Утв.					
	ГИП					
	Составил					
Изм. внес						

ЦНИИПСК
им. Мельникова

Лист Листов
1 2

Приложение Б
(обязательное)

Пример заполнения таблицы изменений

3	5	-	16.01	8.12.01	3-Ф1559-341-КМ
2	2-4	-	8-01	5.12.01	KAMAZ. Ремонтно-инструментальный завод
1	1	-	13-00	4.08.00	
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нацотд.					Ремонтно-литейный цех
ГИП					
Нормоконт					
Рук.бриг.					Схемы расположения блоков технологических площадок (начало)
Проверил					
Исполнил					
					Стадия Лист Листов
					P 8 20
					ЦНИИПСК им.Мельникова
					STAKO