

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

СИСТЕМА КАЧЕСТВА


Порядок внесения изменений в рабочую документацию

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

 В.В. 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 обязателен 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-инструментальный завод, Ремонтно-литейный цех			
16-01		З-Ф1559А-431-КМ					
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
	1;4	Изменение ведомости чертежей		7	Дополнительная смета		
		основного комплекта и спецификации					
	2	В плане на отм. 0.000 и 8.400 м		7			
		в осях 36-54, колонны у ряда А					
		смещены на 750мм и установлены					
		по оси ряда					
	7	Лист аннулировать		7			
	10;11	Аннулированы балконы у ряда В		7			
		в осях 7-8 и 23-24, соответст-					
		венно разрезам 9-9 и 10-10					
	41	Новый лист: "Схемы технологических площадок в осях 31-40"		7			
		Изменения внесены в соответст-					
		вии с письмом Гипроавто-					
		прома №....					
Утв.				ЦНИИПСК им. Мельникова		Лист	Листов
ГИП						1	2
Составил							
Изм. внес							

Приложение Б **(обязательное)**

Пример заполнения таблицы изменений

						3-Ф1559-341-КМ		
3	5	-	16-01		8.12.01	КАМАЗ. Ремонтно-инструментальный завод		
2	2-4	-	8-01		5.12.01			
1	1	-	13-00		4.08.00			
Изм. Колыч		Лист N° док	Подп.	Дата				
Нач. отд.								
ГИП						Ремонтно-литейный цех		
Нормоконт						Р	8	20
Рук. бриг.						 ЦНИИПСК им.Мельникова		
Проверил								
Исполнил								
						Схемы расположения балок технологических площадок (начало)		
						СТАКО		