

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №, бл.	Подп. и дата

Министерство энергетики и электрификации СССР

ВО Совэнергомонтаж

ОКП 31 1315

УДК 621.643.43

Группа Е25

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного производственно-технического управления по строительству

Главный инженер

ВО Совэнергомонтаж

В.Г.Чумаченко

В.А.Фёдоров

1985г.

1985г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 3

об изменении ТУ 34-42-10189-81

"Компенсаторы линзовые круглые и прямоугольные для пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций"

Срок введения с 15 августа 1985г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер института

"Энергомонтажпроект"

В.С.Бережной

1985г.

<p>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР по стандартам всесоюзный информационный фонд стандартов и технических условий</p> <p>Зарегистрировано и внесено в реестр государственной регистрации</p> <p>85.07.26 224422/03</p>
--

Главный инженер Ленинградского

института "Энергомонтажпроект"

А.М.Шагин

1985г.


Продолжение на следующем листе.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №, бл.	Подп. и дата

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста

"Теплоэнергооборудование"

 В.Н. Дробный
18. 12. 1985г.

зам. генерального директора
по научной работе НПО ЦКТИ

 И.И. Полаунова

И.К. Терентьев
21. 12. 1985г.

Продолжение титульного листа
Извещение № 3 от изменения
ТУ 34-42-10189-81

М 244-25.04.85

ЛФ. ПТИ Энергомонтажпроект	Извещение	О значении	Причина	Шифр	Лист	Листов
	№ 3	ТУ 34-42-10189-81	Изменение стандартов	4	3	6
Отдел №8	Дата выпуска	1985	Срок изм.	по получении	Указание о внедрении	
Задел	На заделе не отражается					
Изм.	Содержание изменения					
3						
ИМЕЕТСЯ						ДОЛЖНО БЫТЬ
<u>Лист 10</u>						
п.1.5.1. ...ГОСТ 9109-76 ...						п.1.5.1. ... ГОСТ 9109-81 ...
п.1.5.4. ...ГОСТ 19537-74 ...						п.1.5.4. ... ГОСТ 19537-83 ...
<u>Лист 11</u>						
п.1.5.14. ... ГОСТ 10354-78 ...						п.1.5.14. ... ГОСТ 10354-82 ...
<u>Лист 16</u>						
п.3.6. ... , упаковочным листам и другим справочным документам , а состояние - визуальным осмотром.						п.3.6. ... , упаковочным листам и другим справочным документам, а состояние - визуальным осмотром.
Составил						Проверил
Лобзова						Беляев
18.04						23.04
исх. 85						исх. 85
Подлинник исправил						Контр. копию исправил
Т.контр.						Н.контр.
Утбергил						Заказчик
Балоева						Есарева
85						85

Изм

Содержание изменения

3

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

Лист 21

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

инструментов, необходимых для
измерительного контроля изделий

- | | | | |
|---|--------------|---|---------------|
| 1. Штангенциркули. Типы. Основные параметры. Технические требования | ГОСТ 166-80 | 1. Штангенциркули. Технические условия | ГОСТ 166-80* |
| 2. Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры | ГОСТ 427-75 | 2. Линейки измерительные металлические. Технические условия | ГОСТ 427-75* |
| 3. Угольники поверочные 90°. Типы. Основные параметры. Технические требования | ГОСТ 3749-77 | 3. Угольники поверочные 90°. Технические условия | ГОСТ 3749-77* |
| 4. Шаблоны радиусные | ГОСТ 4126-66 | 4. Шаблоны радиусные. Технические условия | ГОСТ 4126-82 |
| 5. Рулетки измерительные металлические | ГОСТ 7502-69 | 5. Рулетки измерительные металлические. Технические условия | ГОСТ 7502-80* |

Изм	Содержание изменения	ДОЛЖНО БЫТЬ
3	ИМЕЕТСЯ	

6. Шупы ГОСТ 882-75^х

6. Шупы. Технические условия

ГОСТ 882-75^х7. Образцы шероховатости
(сравнения) ГОСТ 9878-757. Образцы шероховатости
(сравнения). Технические требованияГОСТ 9878-75^х

8. Шаблоны ШС-2

8. Шаблоны ШС-2

ТУ 86-1163-75

Лист 28

Приложение 6

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, упомянутых в ТУ 84-42-10189-81

Обозначение документа	Наименование	Номер пунктов ТУ	Обозначение документа	Наименование	Номер пунктов ТУ
1	2	3	1	2	3
ГОСТ 9.014-78	ГОСТ 9.014-78 ^х
ГОСТ 2930-62 ^х	ГОСТ 2930-62 ^{хх}
ГОСТ 9109-76 ^х	Грунтошки ФЛ-08Ж и ФЛ-03Ж. Техни-		ГОСТ 9109-81	Грунтошки ФЛ-03Ж и ФЛ-03Ж. Техничес-	

Изм

Содержание изменения

3

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

1	2	3	1	2	3
ГОСТ 10354-73	ческие условия Пленка полиэтиленовая	...	ГОСТ 10354-82	кие условия Пленка полиэтиленовая, Технические условия	...
ГОСТ 12707-77	ГОСТ 12707-77 ^ж
ГОСТ 14192-77	ГОСТ 14192-77 ^ж
			<u>Лист 29</u>		
ГОСТ 19537-74 ^ж	Смазка пластичная ПВК. Технические условия	...	ГОСТ 19537-83	Смазка пущечная. Технические условия	...
ГОСТ 21929-76	ГОСТ 21929-76 ^ж