

И.В. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И.В. №, д.к.	Подп. и дата

**Министерство энергетики и электрификации СССР
ВО Совзэнергомонтаж**

ОКП 31 1315

УДК 621.643.43

Группа Е25

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Главного производственно-технического управления по строительству
[Подпись]
В.Г. Чумаченко
1985г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ВО Совзэнергомонтаж
[Подпись]
В.А. Фёдоров
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"
[Подпись]
Ю.С. Березной
1985г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СССР ПО СТАНДАРТАМ ВСЕСОЮ-
ЗНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ФОНД СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕ-
СКИХ УСЛОВИЙ
Зарегистрировано и
внесено в реестр госуда-
рственной регистрации
85.07.26 224422/03

Главный инженер Ленинградского
филиала института "Энергомонтажпроект"
[Подпись]
Л.М. Шагин
1985г.


Продолжение на следующем листе.

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

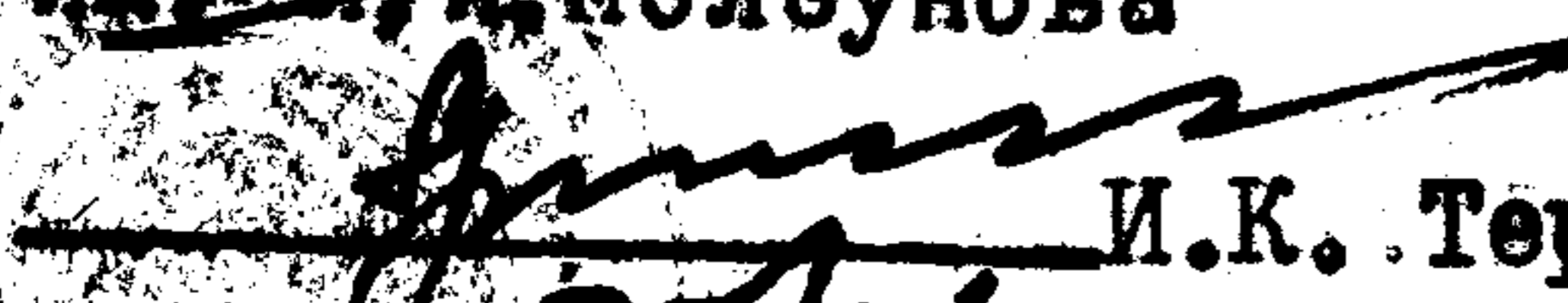
СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста

"Теплоэнергооборудование"


В.Н. Дробный
1985г.

зам. генерального директора
по научной работе НПО ЦКТИ

И.К. Терентьев

И.К. Терентьев
1985г.

ИЖУ - 25.04.85

Продолжение титульного листа
Извещения № 3 об изменении
ТУ 34-42-10189-81

ЛФ. ПТИ Энергомонтажпроект	Извещение № 3	О значении ТУ 34-42-10189-81	Причина Изменение стандартов		Шифр 4	Лист 3	Листов 6
Отдел №8	Дата выпуска 1985	Срок изм. по получении	Погашено	Указание о внедрении			
Задел	На заделе не отражается						
Изм. 3	Содержание изменения						
	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 10354-73 ...			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 отправочным документам, а состояние - визуальным осмотром.			
Составил	Проверил	Т.контр.	Н.контр.	Утвердил	Заказчик		
Лобзова 18.04.85	Беляев 23.04.85		Залоева 23.04.85	Есарева			
Черобин	Михайлов		Васильева	Вендров			
Подлинник исправил		Контр. копию исправил					

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 ^ж |
| 2. Линейки измерительные металлические. Основные параметры и размеры | ГОСТ 427-75 | 2. Линейки измерительные металлические. Технические условия | ГОСТ 427-75 ^ж |
| 3. Угольники поверочные 90°. Типы. Основные параметры. Технические требования | ГОСТ 3749-77 | 3. Угольники поверочные 90°. Технические условия | ГОСТ 3749-77 ^ж |
| 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 ^ж |

Изм

Содержание изменения

3

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

6. Шупы	ГОСТ 882-75 ^ж	6. Шупы. Технические условия	ГОСТ 882-75 ^ж
7. Образцы шероховатости (сравнения)	ГОСТ 9378-75	7. Образцы шероховатости (сравнения). Технические требования	ГОСТ 9378-75 ^ж
8. Шаблоны ШС-2		8. Шаблоны ШС-2	ТУ 36-1163-75

Лист 28

Приложение 6

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, упомянутых в ТУ 34-42-10189-81

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 ^ж
ГОСТ 2930-62 ^ж	ГОСТ 2930-62 ^{жж}
ГОСТ 9109-76 ^ж	Грунтовки ФЛ-08ж и ФЛ-03ж. Техни-		ГОСТ 9109-81	Грунтовки 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 полиэтилено- вая	...	ГОСТ 10354-82	кие условия Пленка полиэти- леновая. Техничес- кие 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 ПК. Технические условия	...	ГОСТ 19537-83	Смазка пушечная. Технические усло- вия	...
ГОСТ 21929-76	ГОСТ 21929-76 ^ж