

|             |              |            |            |              |
|-------------|--------------|------------|------------|--------------|
| И.В.№ подл. | Подп. и дата | Взр. инв.№ | Инд.№, бл. | Подп. и дата |
|             |              |            |            |              |

**Министерство энергетики и электрификации СССР**  
**ВО Совэнергомонтаж**

ОКП 31 1315

УДК 621.643.43

Группа Е25

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАН**

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

Главный инженер  
ВО Совэнергомонтаж  
В.А.Фёдоров  
1985г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 3**

об изменении ТУ 34-42-10189-81

**"Компенсаторы лимбовые круглые и прямоугольные для  
пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций"**

Срок введения с 15 августа 1985г.

**СОГЛАСОВАНО**

Главный инженер института  
**"Энергомонтажпроект"**  
В.С.Бережной  
1985г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
СССР по стандартам всео-  
бщезначимый 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"  
А.М.Шагин  
1985г.

Продолжение на следующем листе.

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

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер треста

"Теплоэнергостроительство"

В.И. Дробный

13 1985г.

зам. генерального директора

по научной работе НПО ЦКТИ

И.И. Полаунова

И.К. Терентьев

25/IV 1985г.



М 244-25.04.85

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

|                               |                         |                   |                      |          |                      |        |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|----------|----------------------|--------|
| ЛФ. ПТИ<br>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         | Погашено | Указание о внедрении |        |
| Задел                         | На заделе не отражается |                   |                      |          |                      |        |

|      |                      |  |  |  |  |  |
|------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Изм. | Содержание изменения |  |  |  |  |  |
| 3    |                      |  |  |  |  |  |

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

Лист 10

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 ...

Лист 11

п.1.5.14. ... ГОСТ 10354-78 ...

п.1.5.14. ... ГОСТ 10354-82 ...

Лист 16

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     | Т.контр. | Н.контр.             | Утвердил | Заказчик |
| Лобзова 18.04      | Беляев 23.04 |          | Валоева 23.04        | Есарева  |          |
| Исход 85           | Исход 85     |          | Исход 85             | Исход    |          |
| Подлинник исправил |              |          | Контр.копию исправил |          |          |

Изм

Содержание изменения

должно быть

3

ИМЕЕТСЯ

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. Рудетки измерительные металлические  | ГОСТ 7502-69 | 5. Рудетки измерительные металлические. Технические условия | ГОСТ 7502-80* |

| Изм                                  | Содержание изменения     |  |  |                           |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------|
| 3                                    | ИМЕЕТСЯ                  |  | ДОЛЖНО БЫТЬ  |                           |
| 6. Шупы                              | ГОСТ 882-75 <sup>ж</sup> |  | 6. Шупы. Технические условия                                 | ГОСТ 882-75 <sup>ж</sup>  |
| 7. Образцы шероховатости (сравнения) | ГОСТ 9378-75             |  | 7. Образцы шероховатости (сравнения). Технические требования | ГОСТ 9378-75 <sup>ж</sup> |
| 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 <sup>ж</sup> | ...                                  | ...              |
| ГОСТ 2930-62 <sup>ж</sup> | ...                               | ...              | ГОСТ 2930-62 <sup>жж</sup> | ...                                  | ...              |
| ГОСТ 9109-76 <sup>ж</sup> | Грунтовки ФЛ-08Ж и ФЛ-03Ж. Техни- |                  | ГОСТ 9109-81               | Грунтовки ФЛ-03Ж и ФЛ-08Ж. Техничес- |                  |

Изв

Содержание изменения

3

ИМЕЕТСЯ

ДОЛЖНО БЫТЬ

| 1                          | 2  | 3   | 1                          | 2   | 3   |
|----------------------------|--|-----|----------------------------|---|-----|
| ГОСТ 10854-73              | ческие условия<br>Пленка полиэтилено-<br>вая     | ... | ГОСТ 10854-82              | кие условия<br>Пленка полиэти-<br>леновая. Техничес-<br>кие условия | ... |
| ГОСТ 12707-77              | ...  | ... | ГОСТ 12707-77 <sup>ж</sup> | ...   | ... |
| ГОСТ 14192-77              | ...  | ... | ГОСТ 14192-77 <sup>ж</sup> | ...   | ... |
| <u>Лист 29</u>             |  |     |                            |   |     |
| ГОСТ 19537-74 <sup>ж</sup> | Смазка пластичная<br>ПВК. Технические<br>условия | ... | ГОСТ 19537-83              | Смазка пшечная.<br>Технические усло-<br>вия                         | ... |
| ГОСТ 21929-76              | ...  | ... | ГОСТ 21929-76 <sup>ж</sup> | ...   | ... |