COLLACOBAHO

YTBEPEJEHO

С оявовой организацией

Организацией-изготовителем

по стандартивации

0I.07.83 r.

7.06.83 г.

С ваказчиком

30.06.83 r.

С другими заинтересован-

ник предприятиями

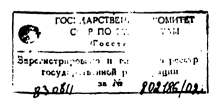
Верно:

NEBELLEHIE AKUT1712 -83 NO

OF N3MEHEHNIN OCT 16 0.800.365-76

Провода монтажние. Общие технические условия

Дубликат подностью соответствует ужительному подлиниму.



HSBEHEHUE ACUT 1912 23

об изменении ОСТ I6 0.800.365-76 "Провода монтажные.Общие технические условия"

Срок введения с I октября 1983 г.

Trans

Изм.	Содержание изменения	Листов
2		1

Стр. I аннулировать и заменить стр. I, изм. 2. Примечание:

а) введена новая редакция ссылки в конце страници: "Настоящий стандарт в части требований, установленных комплексом стандартов "Климат-6", не распространяется на провода, технические задания на разработку которых утверждены после 01.01.82 г."

Стр.7 и 8. Из заголовка граф табл.4 исключить: "тип жил по ГОСТ 1956—70 І, П, Ш" (в двух местах).

Стр.45, п.5.I; стр.46, пп.5.2, 5.3 и 5.4. Земенить ГОСТ 18690-73 на ГОСТ 18690-82.

Стр. 46, п. 5.4. Заменить ГОСТ В. 9.003-72 на ГОСТ В. 9.003-80. Стр. 49 и 50. Приложение обязательное - исключить.

о комплекса стандартов "Климат-6" руководству
orden o minion majoriparion no
ствие с планом мероприятий по
ие сфери действия стандарта

отраслевой стандарт

 ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ
 ОСТ 16 0.800.365-76

 Общие технические
 Взамен

 условия
 MPTY 16-505.040-67

Приказом организации п/я M-5335 от 29 ноября 1976 г. M445 срок введения установлен с I июля 1977 г. $^{\rm X}$

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на провода монтажные низковольтные с пластмассовой изолящей на напряжение до 1000 В переменного тока частоти до 10000 Гц или 1400 В постоянного тока.

Перепечатка воспрещена

TP 8021866 or 17.01.77

х настоящий стандарт в части требований, установленных комплексом стандартов "Климат-6", не распространяется на провода, технические задания на разработку которых утверждены после 01.01.82 г.

Издание официальное