

УТВЕРЖДЕНО

Организацией-изготовителем

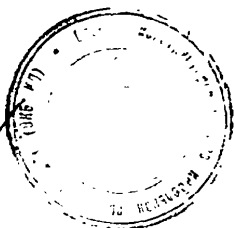
II.09.89

СОГЛАСОВАНО

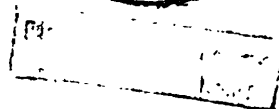
С заказчиком

2.08.89

Верно:



=21089



ИЗВЕЩЕНИЕ АКТ 7339-89

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ОСТ 16 0.800.365-76

Провода монтажные низковольтные. Общие технические условия

Дубликат полностью соответст-

ствует утвержденному подлиннику

Р.Ф. Гинзбург

08 1989 г.



N 802-186/04 от 89.11.10

1989

ИЗВЕЩЕНИЕ АКТ 339-89

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ОСТ 16 0.800.365-76 "Провода монтажные. Общие технические условия"

ОКН 35 8200

Срок введения с " I " января 1990г.

Изм.	Содержание изменения	Лист	Листов
4		2	3

1. Стр.1. На нижнем поле страницы сделать отметку: "Проверен в 1989 г."

2. Стр.14, табл.11, первая графа, восьмая строка. После слова "эксплуатации" ввести знак сноски "х".

После таблицы ввести текст сноски: "х За максимальную температуру проводов при эксплуатации принимают максимальную температуру их наименее нагревостойких элементов, устанавливаемую вследствие нагрева окружающей средой и передаваемой по проводам электромагнитной энергией.

В технических условиях на провода могут устанавливаться значения максимальной температуры при эксплуатации, отличающиеся от указанных если это обуславливается характеристиками применяемых материалов".

3. Стр.16, п.3.1: ~~ОСТ 16 0.800.230-75~~ ГОСТ 15.001-73

4. Стр.19, п.3.4.5. Первую строку изложить в редакции:

"Проверку маркировки, внешнего вида и конструктивных размеров допускается проводить на..." далее по тексту.

5. Стр.21 аннулировать и заменить новой стр.21.

Вести стр.21а.

Примечание. В раздел 3 вводится подраздел 3.6 "Типовые испытания".

6. Стр.20, п.3.5.2, четвертая строка: ~~различных~~ любых

7. Стр.23, п.4.3.2, пятая строка: ~~образцах~~ образцах

8. Стр.30, п.4.5.10, седьмая строка:

ИЗДАТЕЛЬСТВО СЭНДР по стандартам
ВСЕОБЩЕГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА
СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ

РЕГИСТРАЦИЯ
1989.11.10 № 802186/104

Изм.	Содержание изменения	Лист
		3
4		

9. Стр.31, п.4.5.II, второй абзац: после слова "провода" дополнить:
 "на рабочее напряжение 500 и 1000 В...", далее по тексту.

10. Стр.32, п.4.5.IB, седьмая строка: ~~пять~~
 II. Стр.37, п.5.3.2 ~~I(II)~~ 5(ОБ4) десяти

Причина изменения

Указание о внедрении

Приложения

Редакционные уточнения
 с 1 января 1990 г.
 Стр.15, 21, 21а

Продолжение табл. II

Наименование вида ВВФ	Характеристика ВВФ	Значение характеристики ВВФ
среды		
Повышенная влажность воздуха для исполнения В	Относительная влажность при 35 °С, %	98
	Степень жесткости	X
Повышенная влажность воздуха для исполнения УХЛ	Степень жесткости	III
Атмосферные конденсируемые осадки (роса, иней)	-	Н
Соляной (морской) туман	-	Н
Статическая пыль (песок)	-	Н
Плесневые грибы (для исполнения В)	-	+

X За максимальную температуру проводов при эксплуатации принимают максимальную температуру их наименее нагревостойких элементов, устанавливаемую вследствие нагрева окружающей средой и передаваемой по проводам электромагнитной энергией. В технических условиях на провода могут устанавливаться значения максимальной температуры при эксплуатации, отличающиеся от указанных, если это обуславливается характеристиками применяемых материалов.

Примечание. В таблице приняты следующие условные обозначения: "X" - требование предъявляют; "Н" - требование предъявляют, если провода подвергнутся данному воздействию и оно установлено в техническом задании (для вновь разрабатываемых проводов) или в действующих ТУ на провода (при их пересмотре).

Для условий пониженной температуры среды в ТУ на провода должны быть установлены допустимые радиусы изгибов для работы в фиксирован-

Таблица 13

Обозначение группы испытаний	Состав испытаний	Пункты стандарта	
		требования	метода контроля
3	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры	2.6.I	4.5.6
4	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды в фиксированном состоянии	2.6.I	4.5.7.I
5	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды при монтажных изгибах	2.6.I	4.5.7.2

Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях должно соответствовать норме при приемке и поставке.

Испытание по группе 4 не проводят, если в ТУ на провод предусмотрена устойчивость проводов к воздействию пониженной рабочей температуры среды при монтажных изгибах.

3.5.3. При проверке выборки в объеме приемо-сдаточных испытаний, проводимой в начале периодических испытаний, допускается заменять в выборке не более двух дефектных изделий.

3.6. Типовые испытания

3.6.1. Типовые испытания проводят по программе, согласованной с разработчиком. По результатам испытаний принимают решение о возможности и целесообразности внесения изменений в техническую документацию.

3.7. При оценке потребителем соответствия электрических параметров проводов требованиям настоящего стандарта и ТУ на провода следует руководствоваться:

при входном контроле в течение 12 мес с даты приемки - нормами, установленными для приемки и поставки проводов;

при эксплуатации и хранении - нормами на период эксплуатации и хранения.