

СОГЛАСОВАНО

С базовой организацией

по стандартизации

01.06.82 г.

С другими заинтересованными предприятиями

Верно:



УТВЕРЖДЕНО

Организацией-изготовителем

14.09.82 г.



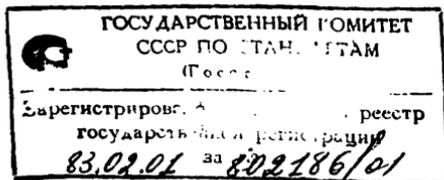
№1

ИЗВЕЩЕНИЕ

АКМ 2203-82

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ОСТ 16 0.800.365-76

"Провода монтажные. Общие технические условия"



Копия полностью соответствует
подлиннику.



Р.Ф. Гинзбург

11

1982 г.

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

Срок введения с " I " 03 1983 г.

Изм.	Содержание изменения	Лист	Листов
		2	3
I			

1. Стр. I. На нижнем поле страницы сделать отметку:

"Проверен в 1982 г."

2. Стр. 7, пункт 2.2.1, первый абзац изложить в редакции:

"Токопроводящие жилы из медных и медных луженых проволок должны соответствовать ГОСТ 22483-77".

3. Стр. 8, пункт 2.2.1 в сноске заменить ГОСТ 1956-70 на ГОСТ 22483-77.

Из примечания исключить слова: "по ГОСТ 1956-70".

4. Стр. 12 аннулировать и заменить стр. 12 и 12а, изм. I.

Примечание. П. 2.3.1 изложить в новой редакции:

"Электрическое сопротивление постоянному току токопроводящих жил из медной и медной луженой проволоки при приемке и поставке должно соответствовать ГОСТ 22483-77.

Допускается в технически обоснованных случаях указывать в технических условиях электрическое сопротивление постоянному току токопроводящих жил из медных луженых проволок, отличающееся от ГОСТ 22483-77.

Электрическое сопротивление постоянному току жил из медных проволок с покрытиями, не предусмотренными ГОСТ 22483-77, и жил из других материалов при приемке и поставке, а также электрическое сопротивление постоянному току всех типов жил на период эксплуатации и хранения, должно быть указано в технических условиях на провода."

Изм.	Содержание изменения	Лист
		3
I		

5. Стр.27, п.4.2.1 ГОСТ I2I77-72 заменить на ГОСТ I2I77-79,
п.4.3.1 ГОСТ 7229-67 заменить на ГОСТ 7229-76,
п.4.3.2. ГОСТ 2990-72 и ГОСТ I7399-72 заменить
на ГОСТ 2990-78.

Причина изменения

Проверка стандарта. Замена устаревших
стандартов на действующие

Указание о внедрении

На заделе не отражается

Приложения

Листы I2 и I2a

Коэффициент поверхностной плотности оплетки из волокнистых материалов должен быть не менее 80 %. Пропуск отдельных нитей, а также пряди на длине до 4 шагов оплетки, браковочным признаком не является при условии сохранения пряди обратного направления.

На поверхности оболочки из пластмассы не должно быть наплывов и шероховатостей, выводящих наружный диаметр проводов за предельные отклонения.

Петли и узлы волокнистой оплетки или обмотки, не выводящие наружный диаметр проводов за предельные отклонения, браковочным признаком не являются.

2.2.8. Защитный покров может иметь расцветку сплошную или в виде спиральных либо продольных полос.

Для расцветки используются не менее 4 цветов по согласованию с предприятием-изготовителем.

Наличие расцветки и количество цветов должны быть указаны в технических условиях на провода.

2.2.9. Материалы, применяемые для изготовления проводов, должны быть указаны в технических условиях на провода.

2.3. Требования к электрическим параметрам

2.3.1. Электрическое сопротивление постоянному току токопроводящих жил из медной и медной луженой проволоки при приемке и поставке должно соответствовать ГОСТ 22483-77.

Допускается в технически обоснованных случаях указывать в технических условиях электрическое сопротивление постоянному току токопроводящих жил из медных или медных луженых проволок, отличающееся от ГОСТ 22483-77.

Электрическое сопротивление постоянному току жил из медных проволок с покрытиями, не предусмотренными ГОСТ 22483-77 и жил из других материалов при приемке и поставке, а также электрическое сопротивление постоянному току всех типов жил на период эксплуатации и хранения, должно быть указано в технических условиях на провода.