

**Изменение № 3 ГОСТ 16477—70 Шнур плетеный блочный. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета**  
**СССР по стандартам от 06.06.89 № 1440**

**Дата введения 01.12.89**

Пункт 1.3. Таблица. Заменить наименования граф: «Линейная плотность шнура, ктекс» на «Номинальная линейная плотность шнура, ктекс», «Средняя разрывная нагрузка» на «Разрывная нагрузка»;  
исключить графы: «Наименование шнура», «Номинальная линейная плотность в шнуре, текс»;

примечание 2. Исключить слова: «За длину окружности принимают среднее арифметическое пяти измерений. Измерения проводят равномерно по всей длине пробы».

Пункт 1.4 (кроме примечания) изложить в новой редакции: «1.4. В шнурах не допускаются затянутые или выступающие пряди (коленца), слабина отдельных ниток в прядях.

Утолщения из-за связки узлов при сходе прядей допускаются на длине не менее 40 м».

Пункт 1.8. Исключить слова: «Фактическая влажность должна быть не более 10 %».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.10: «1.10. Условное обозначение шнура включает: диаметр шнура и обозначение стандарта.

Пример условного обозначения шнура

Шнур блочный диаметром 10 мм:

*Шнур блочный 10 мм ГОСТ 16477—70».*

*(Продолжение см. с. 232)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 16477—70)*

Пункт 2.1. Исключить слова: «одного наименования и диаметра».

Пункт 2.3. Заменить слова: «единиц продукции» на «упаковочных единиц».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5: «2.5. Диаметр, длина окружности, шаг плетения, удлинение при разрыве определяются изготовителем периодически не реже одного раза в месяц».

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному показателю испытания по этому показателю проводят на каждой партии до получения положительных результатов на трех партиях подряд».

Пункт 3.2 дополнить абзацем: «За длину окружности принимают среднее арифметическое пяти измерений. Измерения проводят равномерно по всей длине пробы».

Пункт 3.4. Исключить слова: «удлинения при разрыве»;

дополнить абзацем: «Удлинение при разрыве шнура определяют одновременно с определением разрывной нагрузки».

Раздел 4 изложить в новой редакции: **4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 27628—88 для изделий веревочной группы со следующими изменениями:

шнур сматывают в бухты, которые упаковывают в кипы массой не более 80 кг.

Обшитые тканью кипы перевязывают веревкой по ГОСТ 1868—88 или другой нормативно-технической документации.

На ярлыке должно быть дополнительно указано количество бухт».

(ИУС № 8 1989 г.)