

**Изменение № 2 ГОСТ 7089—71 Нитки льняные и пряжа крученая ковровая. Определение сортности**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.89 № 1295**

**Дата введения 01.11.89**

Пункт 4. Заменить слова: «крутке» на «числу кручений», «неровноте по номинальной линейной плотности и разрывной нагрузке» на «коэффициентам ва-  
(Продолжение см. с. 232)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 7089—71)*

риации по линейной плотности и разрывной нагрузке»; исключить слово: «массе».

Пункт 5. Третий абзац изложить в новой редакции: «по разрывной нагрузке от номинальных норм первого сорта — не более 5»;

четвертый, пятый абзацы исключить.

Пункты 10—12. Заменить наименование ниток: «двухкруточных» на «многокруточных».

*(Продолжение см. с. 233)*

Пункт 10. Таблица 1. Графа «Наименование пороков группы А». «Слеты на торцах бобин (хорды) более 4 см: за каждые три случая на одной конической бобине со стороны большого диаметра» для пряжи крученой заменить знак: — на 1.

Пункт 11. Таблица 2. Графа «Наименование пороков группы Б». Пункт 7. «Узлы неправильно завязанные (концы более 1 см, при одновременном связывании всех страчиваемых ниток) за каждый случай». Для пряжи крученой заменить знак: — на 1;

таблицу 2 дополнить примечанием: «Примечание. Знак «—» означает, что данный порок не учитывается».

Пункт 15 изложить в новой редакции: «15. Крученая пряжа и льняные нитки по допустимому содержанию костры и льняные нитки по внешнему виду (цвету, равномерности окраски и отбеливания) должны соответствовать образцам, утвержденным по согласованию изготовителя с потребителем».

Приложение. Пример 1. Первый — третий абзацы изложить в новой редакции: «Льноджутолавсановая крученая пряжа номинальной линейной плотности 400 тексХЗСр0 подобрана в партию массой 500 кг.

Для внешнего осмотра бобин от партии отбирают 10 единиц продукции. Обнаруженные пороки внешнего вида группы А — слеты (на конической бобине со стороны большого диаметра — 5 случаев) оценивают одним баллом.

Для определения физико-механических показателей и пороков внешнего вида группы Б отбирают 10 единиц продукции. От каждой единицы продукции отматывают по 50-метровой пасме (всего 500 м). Допускается использовать единицы продукции, отобранные для определения пороков внешнего вида группы А»;

(Продолжение см. с. 234)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 7089—71)*

четвертый абзац. Таблица. Заменить значение: 600 м на 500 м;  
пятый абзац. Формулу изложить в новой редакции:

$$\frac{300 \times 6}{500} = 3,6 \text{ балла};$$

восьмой абзац. Формулу изложить в новой редакции:

$$1 + 3,6 + 0,2 = 4,8 \text{ балла};$$

экспликация. Заменить значение: 3 на 3,6;

последний абзац изложить в новой редакции: «Согласно ОСТ 17—941—83 крученая пряжа номинальной линейной плотности 400 текс  $\times$  3Cr0 по порокам внешнего вида оценивается первым сортом, при соответствии всех физико-механических показателей требованиям указанного стандарта».

Пример 2. Первый абзац. Исключить слово: «пошивочные»;

предпоследний абзац изложить в новой редакции: «В результате испытания получены следующие показатели качества:

2,4 — количество баллов по порокам внешнего вида;

285 текс — фактическая номинальная линейная плотность;

8 % — фактическое отклонение по номинальной линейной плотности;

6 % — коэффициент вариации по линейной плотности;

5 кгс — разрывная нагрузка;

18 % — коэффициент вариации по разрывной нагрузке;

312 — число кручений на 1 м».

(ИУС № 8 1989 г.)