Изменение № 1 ГОСТ 25574—83 Лини морские капроновые. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.08.88 № 3042

Дата введения 01.07.89

Наименование стандарта, вводная часть, пункты 1.1—1.3, 1.10. Заменить слово: «капроновые» на «полиамидные».

Пункт 1.2. Заменить слово: «относительная» на «удельная»; исключить слова: «утвержденной в установленном порядке».

Пункт 1.5 изложить в новой редакции: «1.5, В зависимости от качества лини подразделяют на две группы: А и В.

По физико-механическим показателям лини должны соответствовать требованиям, указанным в таблице» (см. с. 258.).

Пункт 1.6 исключить.

Пункт 1.7. Заменить слова: «высшей категории качества» на «группы А»;

после слов «а также линей» дополнить словами: «группы В».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4: «2.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания по этому показателю на удвоенном количестве единиц продукции, отобранных от ненарушенных упаковочных единиц. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 27628—88 со следующим дополнением. Лини ориентировочным диаметром до 4,5 мм включительно сматывают в клубки массой не более 15 кг, лини ориентировочным диаметром свыше 4,5 мм — в бухты массой не более 120 кг».

Пункты 4.2—4.8 исключить.

(Продолжение см. с. 258)

Код ОКП для групп		Потольно	11	TT-	Қо эффициент	Разрывная нагрузка линя, даН (кгс), не менее,	
Ориентиро- вочный диаметр линя, мм А	В	линеиная плотность линя, ктекс, не более	число вит- ков на 1 м линя, не менее	число каболок в лине, не менее	вариации по разрывной нагрузке линя, %, не более	А	группам В
81 2132 1131 00	81 2132 1106.01	6,5	230		7	216 (220)	196 (200)
81 2132 1132 10	81 2132 1107 00	9,0	220	_	7	254 (259)	230 (235)
81 2132 1133 09	81 2132 1108 10	12,0	210	_	7	323 (3 30)	294 (300)
81 2132 1134 08	81 2132 1101 06	15,0	201	6	7	382 (390)	348 (355)
81 2132 1135 07	81 2132 1102 06	21,0	144	9	7	647 (660)	588(600)
81 2132 1136 06	81 2132 1103 04	31,0	126	12	7	819(836)	745 (760)
81 2132 1137 05	81 2132 1104 03	47,0	106	12	7	1013(1034)	921 (940)
81 2132 1138 04	81 2132 1105 02	70,0	91	18	7	1272 (1298)	1156(1180)
	A 81 2132 1131 00 81 2132 1132 10 81 2132 1133 09 81 2132 1134 08 81 2132 1135 07 81 2132 1136 06 81 2132 1137 05	A B 81 2132 1131 00 81 2132 1106.01 81 2132 1132 10 81 2132 1107 00 81 2132 1133 09 81 2132 1108 10 81 2132 1134 08 81 2132 1101 06 81 2132 1135 07 81 2132 1102 06 81 2132 1136 06 81 2132 1103 04 81 2132 1137 05 81 2132 1104 03	A В Линейная плотность линя, ктекс, не более 81 2132 1131 00 81 2132 1106.01 6,5 81 2132 1132 10 81 2132 1107 00 9,0 81 2132 1133 09 81 2132 1108 10 12,0 81 2132 1134 08 81 2132 1101 06 15,0 81 2132 1135 07 81 2132 1102 06 21,0 81 2132 1136 06 81 2132 1103 04 31,0 81 2132 1137 05 81 2132 1104 03 47,0	A B Линейная плотность линя, ктекс, не более Число витновнай плотность линя, ктекс, не более Число витновнай плотность линя, не менее 81 2132 1131 00 81 2132 1106.01 6,5 230 81 2132 1132 10 81 2132 1107 00 9,0 220 81 2132 1133 09 81 2132 1108 10 12,0 210 81 2132 1134 08 81 2132 1101 06 15,0 201 81 2132 1135 07 81 2132 1102 06 21,0 144 81 2132 1136 06 81 2132 1103 04 31,0 126 81 2132 1137 05 81 2132 1104 03 47,0 106	A B Линейная плотность линя, ктекс, не более Число вит-ков на 1 м линя, не менее Число каболок каболок в линя, не менее 81 2132 1131 00 81 2132 1106.01 6,5 230 — 81 2132 1132 10 81 2132 1107 00 9,0 220 — 81 2132 1133 09 81 2132 1108 10 12,0 210 — 81 2132 1134 08 81 2132 1101 06 15,0 201 6 81 2132 1135 07 81 2132 1102 06 21,0 144 9 81 2132 1136 06 81 2132 1103 04 31,0 126 12 81 2132 1137 05 81 2132 1104 03 47,0 106 12	A B Линейная плотность линя, ктекс, не более Число вит-ков на 1 м линя, не менее Число вит-каболок в лине, не менее Коэфинцият вариации по разрывной нагрузке линя, %, не более 81 2132 1131 00 81 2132 1106.01 6,5 230 — 7 81 2132 1132 10 81 2132 1107 00 9,0 220 — 7 81 2132 1133 09 81 2132 1108 10 12,0 210 — 7 81 2132 1134 08 81 2132 1101 06 15,0 201 6 7 81 2132 1135 07 81 2132 1102 06 21,0 144 9 7 81 2132 1136 06 81 2132 1103 04 31,0 126 12 7 81 2132 1137 05 81 2132 1104 03 47,0 106 12 7	A B Линейная плотность иня, ктекс, не более Число вит-ков на 1 млия, не менее Число каболок баболок в лине, не менее Коэфиации по разрывной нагрузке лее более дан (кгс). по по дарывной нагрузке лее более А 81 2132 1131 00 81 2132 1106.01 6,5 230 — 7 216 (220) 81 2132 1132 10 81 2132 1107 00 9,0 220 — 7 254 (259) 81 2132 1133 09 81 2132 1108 10 12,0 210 — 7 323 (330) 81 2132 1134 08 81 2132 1101 06 15,0 201 6 7 382 (390) 81 2132 1135 07 81 2132 1102 06 21,0 144 9 7 647 (660) 81 2132 1136 06 81 2132 1103 04 31,0 126 12 7 819 (836) 81 2132 1137 05 81 2132 1104 03 47,0 106 12 7 1013 (1034)

(ИУС № 12 1988 г.)