

Изменение № 1 ГОСТ 25574—83 Лины 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 лины подразделяют на две группы: А и В».

По физико-механическим показателям лины 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 лией» 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. Лины ориентировочным диаметром до 4,5 мм включительно сматывают в клубки массой не более 15 кг, лины ориентировочным диаметром свыше 4,5 мм — в бухты массой не более 120 кг».

Пункты 4.2—4.8 исключить.

(Продолжение см. с. 258)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25574—83)

Ориенти- ровочный диаметр линия, мм	Код ОКП для групп		Линейная плотность линия, ктекс, не более	Число вит- ков на 1 м линия, не менее	Число каболок в линии, не менее	Коэффициент вариации по разрывной нагрузке линия, %, не более	Разрывная нагрузка линия, даН (кгс), не менее, по группам	
	А	В					А	В
3,0	81 2132 1131 00	81 2132 1106.01	6,5	230	—	7	216(220)	196(200)
3,5	81 2132 1132 10	81 2132 1107 00	9,0	220	—	7	254(259)	230(235)
4,0	81 2132 1133 09	81 2132 1108 10	12,0	210	—	7	323(330)	294(300)
4,5	81 2132 1134 08	81 2132 1101 06	15,0	201	6	7	382(390)	348(355)
5,6	81 2132 1135 07	81 2132 1102 06	21,0	144	9	7	647(660)	588(600)
6,8	81 2132 1136 06	81 2132 1103 04	31,0	126	12	7	819(836)	745(760)
8,5	81 2132 1137 05	81 2132 1104 03	47,0	106	12	7	1013(1034)	921(940)
10,3	81 2132 1138 04	81 2132 1105 02	70,0	91	18	7	1272(1298)	1156(1180)

(ИУС № 12 1988 г.)