Изменение № 1 ГОСТ 3069—80 Канат двойной свивки тыпа ЛК-О конструкции $6\times 7(1+6)+1$ о.с. Сортамент

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3486 срок введения установлен

c 01.04.87

Под наименованием стандарта проставить кеды: ОКП 12 5100, 12 5200. Пункт 2 дополнить абзацем:

«по точности изготовления:

нормальной;

повышенной — Т»:

исключить слова: «второй марки — II (с согласия потребителя)».

Примеры условных обозначений для каната диаметром 16,5 мм после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности»; для каната диаметром 11,5 мм после слова «раскручивающийся» дополнить словами: «нор-мальной точности»;

заменить значения: 1764 МПа на 1770 H/мм², 1764 (180) на Т-1770, 1372 МПа

на 1370 Н/мм², 1372 (140) на 1370.

Пункт 3. Таблица, Графа. «Маркировочная групна, МПа (кгс/мм²)». Заменить единицу и значения: МПа (кгс/мм²) на Н/мм² (кгс/мм²), 1372 (140), 1568 (160), 1666 (170), 1764 (180), 1862 (190), 2058 (210), 2156 (220), 2254 (230), (Пводолжение см. с. 1021

(Продолжение изменения к ГОСТ 3069-80)

2352 (240) на 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (2060 (210), 2160 (220), 2260 (230), 2350 (240) соответственно; 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190),

канат диаметром 7,8 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²).

Графа «каната в целом». Заменить значение: 28950 на 29950;

канат диаметром 2,9 мм. Графа «36 проволок». Заменить значение: 0,33 на 0,30 (2 pasa);

канат диаметром 9,7 мм. Графа «Расчетная площадь сечения всех прово-

лок, мм²». Заменить значение: 33,33 на 33,98 (2 раза);

канат диаметром 16,5 мм. Графа «Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг». Заменить значение: 965,5 на 955,5 (2 раза).

(ИУС № 2 1987 г.)