

Изменение № 1 ГОСТ 7669—80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6×36 (1+7+7/7+14)+7×7(1+6). Сортамент

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3490 срок введения установлен

с 01.04.87

Под наименованием стандарта проставить коды: 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 25,0 мм после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности»; для каната диаметром 30,0 мм после слова «раскручивающийся» дополнить словами: «нормальной точности»;

(Продолжение см. с. 118)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7669—80)

заменить значения: 1764 МПа на 1770 Н/мм², 1764 (180) на Т-1770, 1372 МПа на 1370 Н/мм², 1372 (140) на 1370.

Пункт 3. Таблица. Графа «Маркировочная группа, МПа (кгс/мм²)». Заменить единицу и значения: МПа (кгс/мм²) на Н/мм² (кгс/мм²), 1176 (120), 1274 (130), 1372 (140), 1568 (160), 1666 (170), 1764 (180), 1862 (190), 2058 (210), 2156 (220) на 1180 (120), 1270 (130), 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220) соответственно;

канаты диаметрами 7,2 и 10,5 мм маркировочной группы 2058 Н/мм² (210 кгс/мм²). Графа «каната в целом». Заменить значения: 38580 на 35850, 8155 на 81550;

канаты диаметром 14,5, 68,0 мм. Графа «центральной». Заменить значение диаметра проволоки в пряди: 0,80 на 0,90 (4 раза), 4,00 на 4,10 (2 раза);

канаты диаметром 8,6, 10,5 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Графа «каната в целом». Заменить значения: 449500 на 44950, 661500 на 66150.

(ИУС № 2 1987 г.)