

Изменение № 1 ГОСТ 14954—80 Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции $6 \times 19 (1+6+6/6) + 7 \times 7 (1+6)$, Сортамент

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3491 срок введения установлен

с 01.04.87

Наименование стандарта на английском языке. Заменить обозначение $6 \times 19 (1+6+6/6) + 1$ о. с. на $6 \times 19 (1+6+6/6) + 7 \times 7 (1+6)$.

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 после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности» (2 раза);

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

Пункт 3. Таблица. Графа «Маркировочная группа, МПа (кгс/мм²)». Заменить единицу и значения: МПа (кгс/мм²) на Н/мм² (кгс/мм²), 1176 (120),

(Продолжение см. с. 118)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14954—80)

1274 (130), 1372 (140), 1568 (160), 1666 (170), 1764 (180), 1862 (190), 2068 (210), 2156 (220) на 1180 (120), 1270 (130), 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220) соответственно;

графа «Диаметр, мм, проволоки в пряди центральной». Заменить слова «36 проволок» на «6 проволок»;

канат диаметром 12,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²).
Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 87050 на 97050;

канаты диаметрами 46,5, 49,5 и 55,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Графа «каната в целом». Заменить значения: 131000, 148000, 183500 на 1310000, 1480000, 1835000 соответственно;

канат диаметром 14,0 мм маркировочной группы 1860 Н/мм² (190 кгс/мм²).
Графа «каната в целом». Заменить значение: 181000 на 131000;

канат диаметром 27,0 мм маркировочной группы 1860 Н/мм² (190 кгс/мм²).
Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 62756 на 627500;

канат диаметром 41,0 мм. Графа «Расчетная площадь сечения всех проволок, мм²». Заменить значение: 768,55 на 768,45.

(ИУС № 2 1987 г.)