

**Изменение № 1 ГОСТ 3063—80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1×19(1+6+12). Сортамент**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3486 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 6,1 мм после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности»;

для каната диаметром 7,6 мм после слова «раскручивающийся» дополнить словами: «нормальной точности»;

заменить значения: 1568 МПа на 1570 Н/мм<sup>2</sup>, 1568 (160) на Т-1570, 1764 МПа на 1770 Н/мм<sup>2</sup>, 1764 (180) на 1770.

Пункт 3. Таблица. Графа «Маркировочная группа, МПа (кгс/мм<sup>2</sup>)». Заменить единицу и значения: МПа (кгс/мм<sup>2</sup>) на Н/мм<sup>2</sup> (кгс/мм<sup>2</sup>), 1176 (120), 1274 (130), 1372 (140), 1568 (160), 1666 (170), 1764 (180), 1862 (190), 2058 (210), 2156 (220), 2254 (230), 2352 (240) на 1180 (120), 1270 (130), 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220), 2260 (230), 2350 (240) соответственно;

канаты диаметрами 1,8 и 14,0 мм. Графа «Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг». Заменить значения: 16,8 на 16,6 (3 раза); 1015,0 на 1050,0 (2 раза);

канат диаметром 13,0 мм маркировочной группы 1270 Н/мм<sup>2</sup> (130 кгс/мм<sup>2</sup>). Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 129580 на 129000;

канат диаметром 19,0 мм. Графа «Расчетная площадь сечения всех проволок, мм<sup>2</sup>». Заменить значение: 217,70 на 216,70 (4 раза). Графы «суммарное всех проволок в канате». Заменить значения: для маркировочной группы 1180 Н/мм<sup>2</sup> (120 кгс/мм<sup>2</sup>) — 256000 на 254000, для маркировочной группы 1270 Н/мм<sup>2</sup> (130 кгс/мм<sup>2</sup>) — 277000 на 276000, для маркировочной группы 1370 Н/мм<sup>2</sup> (140 кгс/мм<sup>2</sup>) — 298500 на 297000; для маркировочной группы 1470 Н/мм<sup>2</sup>

*(Продолжение см. с. 100)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 3063—80)*

(150 кгс/мм<sup>2</sup>) — 320000 на 318500; для маркировочной группы 1570 Н/мм<sup>2</sup>  
(160 кгс/мм<sup>2</sup>) — 341000 на 339500; для маркировочной группы 1670 Н/мм<sup>2</sup>  
(170 кгс/мм<sup>2</sup>) — 362500 на 361000; для маркировочной группы 1770 Н/мм<sup>2</sup>  
(180 кгс/мм<sup>2</sup>) — 384000 на 382000; графа «каната в целом». Заменить значение:  
для маркировочной группы 1180 Н/мм<sup>2</sup> (120 кгс/мм<sup>2</sup>) — 229000 на 220000; для  
маркировочной группы 1370 Н/мм<sup>2</sup> (140 кгс/мм<sup>2</sup>) — 267500 на 267000; для мар-  
кировочной группы 1470 МПа (150 кгс/мм<sup>2</sup>) — 286500 на 286000.

канат диаметром 8,6 мм маркировочной группы 1470 МПа (150 кгс/мм<sup>2</sup>),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 63700 на 63750;

канат диаметром 17,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм<sup>2</sup> (160 кгс/мм<sup>2</sup>),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 272500 на  
272000;

канат диаметром 7,6 мм маркировочной группы 1670 Н/мм<sup>2</sup> (170 кгс/мм<sup>2</sup>),

Графа «каната в целом». Заменить значение: 50500 на 50550;

канат диаметром 8,1 мм маркировочной группы 1860 Н/мм<sup>2</sup> (190 кгс/мм<sup>2</sup>),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 71000 на 71600;

канат диаметром 9,1 мм маркировочной группы 1960 Н/мм<sup>2</sup> (200 кгс/мм<sup>2</sup>),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 95350 на 95300;

канат диаметром 2,0 мм маркировочной группы 2160 Н/мм<sup>2</sup> (220 кгс/мм<sup>2</sup>),

Графа «каната в целом». Заменить значение: 4550 на 4555,

(ИУС № 2 1987 г.)