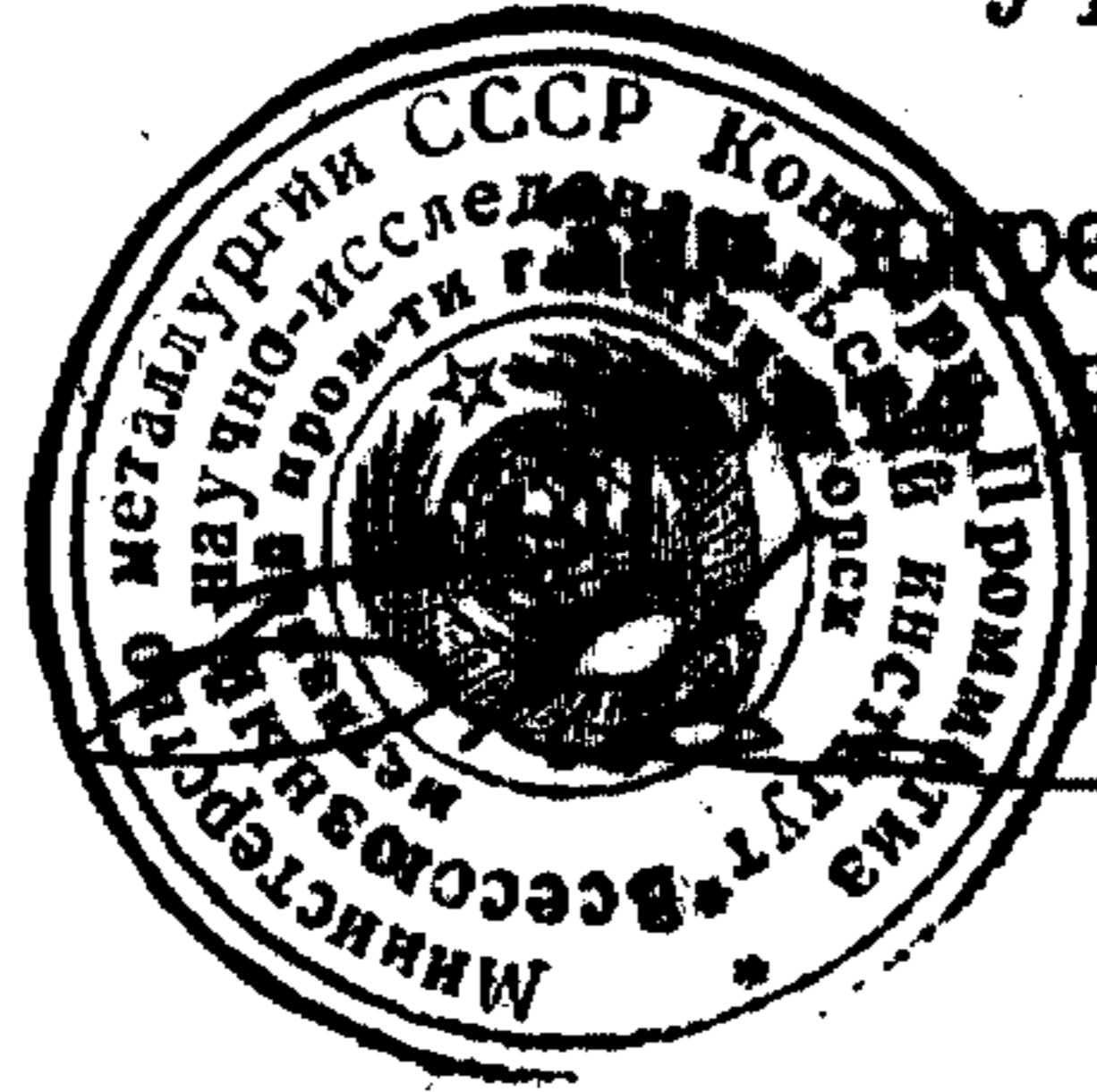


Группа В 75

УТВЕРЖДАЮ:



Директора по научной работе ВНИИметиза

Х.Н.Белалов

1991

КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

28.05.91

ТУ 14-4-278-73

ИЗМЕНЕНИЕ № 6

Держатель подлинника - Белорецкий металлургический комбинат

Срок введения: 01.10.91г.

Согласовано:

Разработано:

Сухов Начальник экспериментального завода ВНИИметиза

Главный инженер Белорецкого металлургического комбината



В.С.Емченко

04.04.1991

Сухов В.Б.Сухов
1991

04.06.91

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
За № 191.394/06
Директор Башкирского центра стандартизации и метрологии
А. М. Муратшин
23 04 1991г.

Ограничение срока действия технических условий снять.

Вводная часть. Второй абзац - исключить.

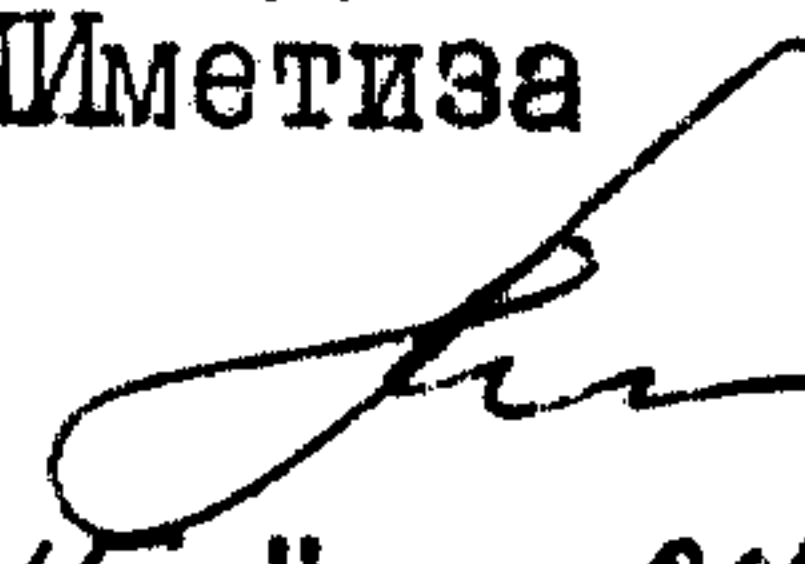
Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Пункт 2.2. Ссылку на ГОСТ I9537-74 заменить ссылкой на
ГОСТ I9537-83.

Пункт 2.5. Абзац 3 - исключить.

Экспертиза проведена

Зав.отделом стандартизации
ВНИИметиза

 Н.А.Галкина

" 15 " 04 1991г.

Таблица 2

Канаты стальные нержавеющие типа ТК конструкции 1x19/1+6+12/

| № п/п | Диаметр, мм | | Расчетная площадь сечения всех про- волоков, мм ² | Расчетная масса 1000м несмазанного каната, кг | Временное сопротивление проволоки разрыву до свивки, Н/мм ² , не менее | Разрывное усилие каната в целом, Н, не менее | Длина отдельных отрезков каната, м, не менее |
|----------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | каната | проволоки | | | | | |
| 1. | 0,9 | 0,18 | 0,484 | 3,92 | 1270 | 490 | 22 |
| 2. | 1,6 | 0,32 | 1,527 | 12,86 | 1670 | 2000 | 100 |