

МИНИСТЕРСТВО МЕТАЛЛУРГИИ СССР

Группа В 75

УТВЕРЖДАЮ:



директора по научной
работе ВНИИМетиза

Х.Н.Белалов

1991

КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

28.05.1991

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-4-278-73

ИЗМЕНЕНИЕ № 6

Держатель подлинника - Белорецкий металлургический комбинат

Срок введения: 01.10.91.

Согласовано:

Гал. Начальник эксперимен-
тального завода ВНИИ-
метиза

Разработано:

Главный инженер Белорецкого
металлургического комбината

В.С. Емченко

Ф. 1991

Сухов
В.Б. Сухов
1991



04.06.91

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Зар № 191394/06	
Директор Башкирского центра	
стандартизации и метрологии	
А. М. Муратшин	
23	04
1991 г.	

Ограничение срока действия технических условий снять.

Вводная часть. Второй абзац - исключить.

Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Пункт 2.2. Ссылку на ГОСТ И9537-74 заменить ссылкой на ГОСТ И9537-83.

Пункт 2.5. Абзац 3 - исключить.

Экспертиза проведена

Зав.отделом стандартизации
ВНИИметиза

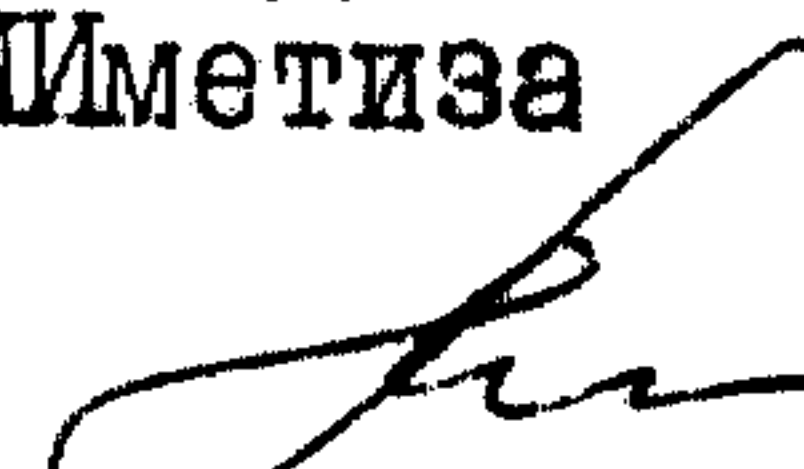
 Н.А.Галкина
" 15 " 04 1991г.

Таблица 2

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

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