министерство металлургии ссср

Группа В 75



у пред по научной внииметиза х.н.Белалов

КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

28,0,5/2

ТУ 14-4-278-73

изменение № 6

Держатель подлинника - Белорецкий металлургический комбинат

Срок введения: 01.10.91.

Согласовано:

Разработано:

С. Начальник экспериментального завода ВНИИметиза

> В.Б.Сухов 199

1991

Елерный инженер Белорецкого
огического комоният
В.С.Емченко
0 y 1991
on money 2 3 3 3 3

94.06.91

3APEГИСТРИРОВАНО

3G 169 191394/06

Гирэкти Бешки ского ценгра
стала и зация и истр поган
А. М. Муратици

22. 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 19537-74 заменить ссылкой на ГОСТ 19537-83.

Пункт 2.5. Абзац 3 - исключить.

Экспертиза проведена

Зав. отделом стандартизации ВНИИметиза /

н.А.Галкина " 15 " 09 1991г.

Таблица 2 Канаты стальные нержавеющие типа ТК конструкции 1x19/1+6+12/

№ 11/п	<u>Диаме</u> каната	тр,мм проволоки	Расчетная площадь сечения всех продволок,мм	Расчетная масса 1000м несмазанного каната, кг	Временное сопротивление проволоки разрыву до свивки, Н/мм², 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	22	
2.	1,6	0,32	1,527	12,86	1670	2000	100	