

Изменение № 6 ГОСТ 18899—73 Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24.05.2001)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3802

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандарт-лары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацем:

«Обязательные требования к качеству канатов, обеспечивающие безопасность жизни и здоровья населения, изложены в пп. 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.20, 3.2, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8».

Пункт 1.20 после слов «стального каната» дополнить словами: «(приложение А)».

Пункт 2.1 дополнить абзацем:

«изображение знака соответствия при обязательной сертификации».

Пункт 4.3 дополнить абзацем:

(Продолжение см. с. 6)

«ж) при обязательной сертификации на ярлык или барабан с канатами наносится изображение знака соответствия».

Стандарт дополнить приложением — А:

«ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Перечень стандартов на сортамент канатов закрытых несущих

ГОСТ 3090—73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент

ГОСТ 7675—73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент

ГОСТ 7676—73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент

ГОСТ 18901—73 Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями зетообразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент».

Информационные данные. Пункт 4. Таблицу дополнить ссылкой и номером пункта: ГОСТ 6507—90, 3.3.

(ИУС № 3 2002 г.)