

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ко второй редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ 10505 «Канаты стальные закрытые подъемные. Технические
условия»

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Проект межгосударственного стандарта разрабатывается Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина») в соответствии с Планом Национальной Стандартизации и Программой Межгосударственной Стандартизации на 2024 г. (шифр темы: RU.1.345-2024 (1.3.375-2.082.24)).

Проект стандарта разработан по инициативе и с учетом предложений Филиала «Волгоградский» АО «Северсталь канаты».

2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ

Проект стандарта разрабатывается с целью актуализации требований к канатам стальным закрытым подъемным в части применения при производстве канатов современных материалов и приведения требований стандарта в соответствие с современными запросами потребителей канатов.

Утверждение ГОСТ «Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия» предлагается с одновременной отменой ГОСТ 10505-76.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Вторая редакция по сравнению с первой редакцией проекта предусматривает:

- исключение раздела «Термины и определения»;
- исключение из раздела «Классификация», в перечислении, канатов с протекторной защитой;
- введение в раздел «Классификация», в перечислении, типа цинкового сплава: цинк-алюминий типа Zn95Al5;
- уточнение формулировок ряда характеристик и статусов нормативных документов;
- введение по тексту дополнительной ссылки на возможность использования в России ГОСТ Р 58078-2018 «Проволока стальная и изделия из нее. Покрытия из цветных металлов на стальной проволоке. Покрытия из цинка и цинковых сплавов»;
- дополнение в таблице 3 фасонной проволоки при испытании на перегиб;
- редакционные уточнения ряда пунктов;
- уточнение способа упаковки каната.

4 СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯМ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Проект стандарта не относится к доказательной базе соблюдения требований технических регламентов.

Проект стандарта соответствует правилам разработки стандартов, которые установлены в ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Проект стандарта оформлен с соблюдением требований ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

5 СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

Исследовательские работы не проводились.

6 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЪЕКТАМ ПАТЕНТНОГО ИЛИ АВТОРСКОГО ПРАВА

Проект стандарта не содержит сведений, относящихся к объектам патентного или авторского права и запрещенных к публикации в открытой печати.

7 СВЕДЕНИЯ О СМЕЖНЫХ ПО ОБЪЕКТУ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТАХ

Смежные технические комитеты отсутствуют.

8 СВЕДЕНИЯ О РАССЫЛКЕ

Уведомление о разработке проекта стандарта размещено в системе ФГИС Росстандарта и на сайте МГС.

Первая редакции проекта стандарта была размещена на сайте ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» www.chermet.net в разделе «Стандартизация» во вкладке «Новости ТК 375 / МТК 120», в системе ФГИС Росстандарта и направлены на согласование членам ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов», МТК 120 «Чугун, сталь, прокат» и всем заинтересованным организациям.

Вторая редакция проекта стандарта будет размещена на сайте ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» www.chermet.net в разделе «Стандартизация» во вкладке «Новости ТК 375 / МТК 120».

Ваши замечания и предложения прошу направить до 31.08.2024 г. в ТК 375 по адресу: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2, ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», тел./факс: +7 (495) 777-93-91, e-mail: zssm@chermet.net.

Директор ЦССМ
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

С.А. Горшков

Начальник отдела
сертификации металлопродукции ЦССМ
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

В.В. Тэлль