

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ 10885 «Прокат листовой плакированный коррозионностойкий.
Технические условия»

1. Основание для разработки проекта межгосударственного стандарта

Основанием для разработки проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 10885 «Прокат листовой плакированный коррозионностойкий. Технические условия» является Программа межгосударственной стандартизации на 2024 г.

Шифр темы: RU.1.274-2024 (1.3.375-2.081.24).

Проект стандарта разработан специалистами ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» по инициативе изготовителей и потребителей металлопродукции.

2. Характеристика разработанного проекта стандарта

По сравнению с действующим ГОСТ 10885-85 «Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия» проект стандарта предусматривает:

- возможность производства двухслойных листов, помимо пакетной прокатки, также сваркой взрывом, электрошлаковой наплавкой и комбинированным методом;
- более широкий диапазон марок основного и плакирующего слоев, без конкретизации самой композиции;
- современные требования к качеству двухслойных листов в части прочности сцепления слоев, плоскостности, сплошности сцепления и др.;
- более широкий диапазон размерных характеристик, с учетом возможностей станов горячей прокатки, в том числе стана «5000».

3. Обоснование целесообразности разработки проекта стандарта

Проект стандарта разработан с целью пересмотра межгосударственного стандарта ГОСТ 10885-85 «Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия» на основе предложений и замечаний заинтересованных

предприятий и организаций, а также современных требований, предъявляемых к двухслойному листовому прокату.

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», ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок 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» и ГОСТ Р 1.5–2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

5. 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.

6. Сведения о рассылке на отзыв и разработчике проекта стандарта

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

Первая и последующие редакции проекта стандарта будут размещены на сайте ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» www.chermet.net в разделе «Новости», в

системе ФГИС Росстандарта и направлены на согласование членам ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» и всем заинтересованным организациям.

Ваши замечания и предложения прошу направить до 30.06.2024 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 (495) 777-93-91, (495) 777-94-24, e-mail: zssm@chermet.net.

Директор ЦССМ

ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

С.А. Горшков

Директор НЦССН

ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

А.А. Павлов

Заместитель директора НЦССН

ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

А.В. Амежнов

Н.с. НЦССН

ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

И.А. Васечкина

С.н.с. сектора стандартизации
высоколегированных сталей и сплавов ЦССМ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

Ю.С. Понамарева

М.н.с. сектора стандартизации
высоколегированных сталей и сплавов ЦССМ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

А.Ю. Чумаров

М.н.с. сектора стандартизации
высоколегированных сталей и сплавов ЦССМ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

Н.А. Набойченко