

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта национального стандарта
ГОСТ Р «Прокат коррозионностойкий многослойный для труб.
Технические условия»

1. Основание для разработки проекта национального стандарта

Основанием для разработки проекта национального стандарта ГОСТ Р «Прокат коррозионностойкий многослойный для труб. Технические условия» является Программа национальной стандартизации на 2024 г.

Шифр темы: 1.3.375-1.080.24.

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

2. Характеристика объекта стандарта

Стандарт распространяется на прокат листовой горячекатаный плакированный коррозионностойкий (далее – плакированные листы) с основным слоем из нелегированной или легированной стали и плакирующим слоем из коррозионностойких сталей и сплавов, предназначенный для изготовления труб для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности.

3. Цель и задачи разработки

Проект стандарта разработан впервые с целью установления и стандартизации требований к многослойному коррозионностойкому прокату для труб в рамках реализации программы на биметаллическую продукцию и расширения спектра ее применения.

4. Сведения о проведенных исследовательских работах

Исследовательские работы не проводились.

5. Сведения о наличии в Федеральном информационном фонде переводов ссылочных стандартов

API RP 5L3 Рекомендуемая практика проведения испытаний трубопроводных труб на разрыв падающим грузом, четвертое издание (Recommended Practice for Conducting Drop-Weight Tear Tests on Line Pipe, Fourth Edition).

6. Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими проектами стандартов или стандартами, действующими на территории Российской Федерации

Стандарты, действующие на территории Российской Федерации, взаимосвязанные с разрабатываемым проектом национального стандарта отсутствуют.

7. 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.

8. Сведения о смежных по объекту стандартизации технических комитетах ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

6. Сведения о рассылке 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. Информация о начале публичного обсуждения проекта стандарта разослана членам ТК 375.

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

М.н.с. ЦССМ
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»



А.Ю. Чумаров