

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
ко второй редакции проекта национального стандарта  
**ГОСТ Р «Прокат листовой холоднокатаный повышенной стойкости против  
язвенной коррозии для производства элементов систем отопления»**

**1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ**

Проект национального 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 на 2022 г. (шифр 1.3.375-1.061.22).

**2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ**

Проект стандарта разрабатывается с целью установления и стандартизации требований к листовому холоднокатаному прокату из нелегированной качественной стали для производства панельных радиаторов отопления и труб элементов биметаллических радиаторов отопления.

**3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Стандарт распространяется на листовой холоднокатаный прокат из нелегированной качественной стали марок 08пс и 08Ю, предназначенных для дальнейшей гибки, профилирования, штамповки и вытяжки для производства радиаторов отопления или их элементов.

Кроме того, стандарт предусматривает возможность поставки проката по согласованию из стали марки DC01 в соответствии с EN 10130:2006.

**4 СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ**

Исследовательские работы не проводились

**5 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ  
ПЕРЕВОДОВ ССЫЛОЧНЫХ СТАНДАРТОВ**

EN 10130:2006 Холоднокатаный лист из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки – Технические условия поставки (EN 10130:2006 Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming – Technical delivery conditions)

**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 СВЕДЕНИЯ О СМЕЖНЫХ ПО ОБЪЕКТУ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТАХ

Смежные технические комитеты отсутствуют.

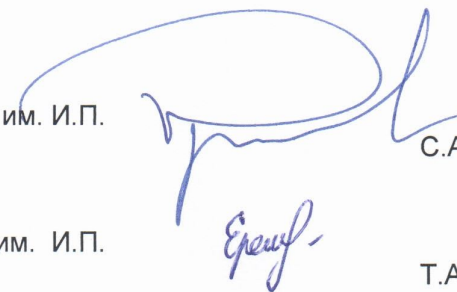
## 8 СВЕДЕНИЯ О РАССЫЛКЕ

Вторая редакция проекта стандарта размещена на сайте ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» в разделе «Стандартизация» во вкладке «Новости ТК 375/МТК 120», а также в системе ФГИС Росстандарта, и может быть получена по запросу в ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» (e-mail: [zssm\\_tk375@mail.ru](mailto:zssm_tk375@mail.ru), [zssm@chermet.net](mailto:zssm@chermet.net)).

Ваши замечания и предложения прошу направить до 26.08.2022 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](mailto:zssm@chermet.net).

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

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



С.А. Горшков



Т.А. Еремина