



[ЛТИ-120](#)

[Флюс ТАГС](#)

[Флюс СКФ \(спирто-канифольный\)](#)

[Флюс ПК \(паяльная кислота\)](#)

[Флюс БУРА](#)

[Канифоль сосновая](#)

### **Флюсы для электрошлаковых технологий**

[Плавленный флюс АНФ-32](#)

[Плавленный флюс АН-295](#)

[Плавленный флюс АНФ-29](#)

[Плавленный флюс АНФ-1](#)

[Плавленный флюс АНФ 6-1](#)

### **Сварочные плавленые флюсы**

[Флюс сварочный АН-42](#)



[Флюс сварочный 48-ОФ-40](#)

[Флюс сварочный ФЦ-16](#)

[Флюс сварочный ФЦ-16А](#)

[Флюс сварочный АН-47](#)

[Флюс сварочный АН-43](#)

[Флюс сварочный АН-42М](#)

[Флюс сварочный АН-42](#)

[Флюс сварочный АН-20С](#)

[Флюс сварочный 48-ОФ-6](#)

[Сварочный флюс АН-26с](#)

[ЭЛ 55\(Л5\)](#)

Может применяться и для оплавления гальванически осажденного на печатные платы покрытия олово - свинец.

[ФНС 1020](#)

Характеризуется улучшенным смачиванием и сниженным поверхностным натяжением.

[ФПИК-02](#)

Предназначен для подготовки поверхности гальванического покрытия олово-свинец и снижения поверхностного натяжения при его оплавлении.



## [ФПГЛ-02](#)

Это водорастворимый флюс для процесса горячего облуживания печатных плат.

## Металлургические флюсы

- [Литейные флюсы](#)
- [Смеси для закалочных сред](#)
- [Противопригарная присадка](#)

## Флюсы для обработки алюминиевых сплавов

- [Флюс гранулированный для рафинирования расплавов литейных силуминов FONDAL HT GR](#)
- [Флюс гранулированный FONDAL H 600 GR](#)
- [Флюс гранулированный FONDAL-N 1120-GR](#)
- [ДЕГАЗАТОР ТА 250](#)
- [Модификатор доэвтектических и эвтектических силуминов FONDAL M-Na Gr](#)
- [Препарат для измельчения зерна в алюминиевых сплавах FONDAL TiB GR](#)
- [Флюс для рафинирования расплавов литейных силуминов \(алюминий-кремниевых сплавов\)](#)
- [Флюс для роторных печей](#)
- [Флюс для удаления магния](#)
- [Флюс для удаления настывлей](#)
- [Флюс для рафинирования медных сплавов и защиты их от окисления](#)
- [Флюс для глубокого рафинирования медных сплавов содержащих легкоокисляемых элементов](#)
- [Флюс таблетированный дегазирующий для медных сплавов ПРМ-8](#)
- [Флюс таблетированный для измельчения зерна медных сплавов](#)
- [Флюс для удаления \(выведения\) алюминия из медных сплавов](#)
- [Флюс для защиты зеркала расплава медных сплавов при непрерывном литье](#)



- [Флюс \(препарат\) рафинирующий ПФ-4](#)
- [Флюс \(препарат\) рафинирующе-модифицирующий борсодержащий ПРМ-10](#)
- [Флюс рафинирующий для свинцовых сплавов ПФ-3](#)

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: