

69035, Украина, г.Запорожье  
ул. Независимой Украины, 80  
тел./факс: +38 (061) 233-02-11, 233-14-31  
e-mail: kiselyova@niiterm.com

www.niiterm.com

69035, Украина, г.Запорожье  
пр.Соборный, 174а/31  
тел./факс: +38 (061) 222-27-74, 239-33-09  
e-mail: termoing@ukr.net

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ,  
совместно выполненных «УкрНИИЭлектротерм» и НПКФ «Термо-Инжиниринг»  
по печам для плавки алюминия и термообработки изделий из алюминиевых сплавов**

Предприятие	Тема
	Поставка футеровочных материалов и производство футеровочных работ более чем на 10 печах для плавки алюминия различной ёмкости на различных предприятиях Украины.
	Разработка комплекта РКД роторной газовой печи для плавки алюминия ёмкостью 5,0т РНП-3,0.
ООО «Энергопром», г. Новомосковск	Разработка комплекта РКД, поставка и внедрение электрического миксера для накопления и выдержки алюминиевого расплава САКМ-8,0-И1.
ООО «Укркабель», г. Новомосковск	Разработка комплектов РКД комплекса, состоящего из роторной газовой печи плавки алюминия ёмкостью 6,0т, газового камерного миксера ёмкостью 12,0т и группы раздаточных желобов с передачей расплава на разливочную машину.
ООО «Спецсплав»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САН-2-2,5-И2.
ООО «Закал», г. Запорожье	Разработка комплекта РКД модернизации камерной газовой печи для плавки алюминия, поставка футеровочных материалов и производство футеровочных работ.
ЗАО «ЗХИ», г. Москва	Разработка комплекта РКД газовой четырёхкамерной печи для плавки алюминия ПАК-2-2*2,5-И1.
ЧП «Астро», г. Львов	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию газовой двухкамерной печи для плавки алюминия ПАГ-3,0-И1.
ООО «Амитекс», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию газовой трёхкамерной печи для плавки алюминия ПАК-6,0-И1.
ОАО «ВЗТО»	Производство футеровочных работ, модернизация и ввод в эксплуатацию двух камерных электропечей для нагрева алюминиевых заготовок перед прессованием.
ОАО «ВЗТО»	Производство футеровочных работ, модернизация и ввод в эксплуатацию электропечи САН-2,5-И1.
ООО «Севспецсплав», г. Севастополь	Разработка комплекта РКД электропечи для плавки алюминия САК-1,5-И1.
НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САН-2-2,5-И1.
ЧНПП «Стил-груп» и НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САК-2,0-И1.
НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САК-2,0-И1.
СП «Скарб», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов и ввод в эксплуатацию двухкамерной электропечи для плавки алюминия САН-1,5-И1.
СП «Скарб», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САН-2*3,0-И1.

69035, Украина, г.Запорожье  
ул. Независимой Украины, 80  
тел./факс: +38 (061) 233-02-11, 233-14-31  
e-mail: kiselyova@niiterm.com

[www.niiterm.com](http://www.niiterm.com)

69035, Украина, г.Запорожье  
пр.Соборный, 174а/31  
тел./факс: +38 (061) 222-27-74, 239-33-09  
e-mail: termoing@ukr.net

Продолжение таблицы

Предприятие	Тема
СП «Скарб», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов и ввод в эксплуатацию трёхкамерной электропечи для плавки алюминия САН-3,0-И1.
ОАО «Васильевский завод технологического оборудования»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию двухкамерной электропечи для плавки алюминия САН-2,5-И1.
ЗАО ИИ ПО «Югчермет», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию двухкамерной электропечи для плавки алюминия САК-2-1,2-И1.
НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САН-2-2,0-И1..
ООО «Аурал-Украина», г. Харьков	Разработка комплекта РКД на тигельную электропечь для плавки алюминия САТ-0,35-И4.
ЗАО ИИ ПО «Югчермет», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД толкательной электропечи для гомогенизации алюминиевых слитков СТО-9.60.6,5/6-И1.
	Разработка РКД и внедрение серии электрических миксеров камерного типа САКМ – 6,0, САКМ-10,0, САКМ -16,0 и др.
	Разработка РКД и внедрение серии алюминиевых тигельных электропечей малой ёмкости – САТ-0,16, САТ-0,25, САТ-0,5 и др.