



Российское открытое акционерное  
общество энергетики и  
электрификации "ЕЭС России"

**ДЕПАРТАМЕНТ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ и РАЗВИТИЯ**

119526, Москва, пр-т Вернадского, д.101, кор.3  
тел.220-5130, 220-5154, факс 929-1547  
E-mail: ovchin@rao.elektra.ru

№ 01-Зк/07-763 от 24.06.03

На № 78 от 24.06.03

Директору инженерно-  
Технологического центра  
«Оргхим»

Потапову С.А.

420036, Татарстан, г. Казань,  
Белинского, 8а, к. 10

О применении композиции ККФ  
для стабилизационной обработки  
недеаэрированной подпиточной  
и сетевой воды

Департамент научно-технической политики и развития согласовывает применение ингибитора накипеобразования и коррозии «Композиция ККФ» выпускаемая по ТУ 2439-001-54418240-2003 «Цинковый комплексонат оксиэтилидендифосфоновой кислоты (Композиция ККФ)», предназначенный для стабилизационной обработки недеаэрированной подпиточной и сетевой воды паро-, теплоснабжения и горячего водоснабжения, для следующих условий:

1. Для систем теплоснабжения, работающих по температурному графику 95/70 и 115/70 град С, с водонагревателями теплопроизводительностью до 30 Гкал/час нормы водно-химического режима устанавливаются по результатам теплехимических испытаний.

2. Для систем теплоснабжения, работающих по температурному графику 130/70 и 150/70 град С, с водонагревателями теплопроизводительностью более 30 Гкал/час руководствоваться нормами, рекомендованными решением НТС РАО «ЕЭС России» от 22.11.93 №26 с обязательным контролем коррозионного процесса.

Первый заместитель  
начальника Департамента

А.В. Бобылев