



СБОРНИК

3

9 СБОРНИКОВ ОТРАСЛЕВОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ MAPEI

РЕМОНТ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
МАТЕРИАЛОВ MAPEI ДЛЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
РЕМОНТНОГО СОСТАВА ДЛЯ БЕТОНА
MAPEGROUT THIXOTROPIC

Рекомендации
разработаны



Заключение
выдано



РусГидро
Институт Гидропроект



РЕМОНТ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЭНЕРГЕТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ

I. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ MAPEI



1. Предисловие	3
2. Основные виды дефектов и повреждений дымовых и вентиляционных труб	4
3. Виды ремонта и защиты	6
4. Требования к ремонтным материалам и подходы к их выбору	7
5. Описание материалов MAPEI для ремонта промышленных и вентиляционных труб	8
6. Описание материалов MAPEI для защиты промышленных и вентиляционных труб	14
7. Выбор ремонтного состава в зависимости от дефекта и вида ремонта	15

II. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕМОНТНОГО СОСТАВА ДЛЯ БЕТОНА MAPEGROUT TНIXOTROPIC



РусГидро
Институт Гидропроект

1. Предисловие	19
2. Определение прочности при сжатии и потери массы при нормальной температуре и после выдержки при температуре 400°C	21
3. Определение кинетики усадки ремонтного состава после прогрева	24
4. Определение адгезионной прочности ремонтного состава к кирпичу	25
5. Выводы	27

9 СБОРНИКОВ ОТРАСЛЕВОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ MAPEI

СБОРНИК №1



СБОРНИК №2



СБОРНИК №3



СБОРНИК №4



СБОРНИК №5



СБОРНИК №6



СБОРНИК №7



СБОРНИК №8



СБОРНИК №9

