



БРЭСЦКАЕ АБЛАСНОЕ УНІТАРНАЕ  
ПРАДПРЫЕМСТВА «УПРАУЛЕННЕ ЖЫЛЛЕВА-  
КАММУНАЛЬНАЙ ГАСПАДАРКІ»

КАМУНАЛЬНАЕ УНІТАРНАЕ  
ШМАТГАЛІНОВАЕ ВЫТВОРЧАЕ  
ПРАДПРЫЕМСТВА ЖЫЛЛЕВА-  
КАМУНАЛЬНАЙ ГАСПАДАРКІ  
«ДРАГІЧЫНСКАЯ ЖКГ»

225612 г. Драгічын, вул. Вызвалення, 5  
р/р 3012255320014 у РКЦ №3 у г. Драгічын  
адз. ААТ «Белаграпромбанк» у г. Бяроза, код 402  
Дырэктар 3-01-41, прыёмная/факс 3-04-67  
гл. інжынер 3-08-09, гл. бухгалтар 3-16-85

БРЕСТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»

КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
«ДРОГИЧИНСКОЕ ЖКХ»

225612 г. Дрогичин, ул. Освобождения, 5  
р/с 3012255320014 в РКЦ № 3 в г. Дрогичине  
отд. ОАО «Белагропромбанк» в г. Береза, код 402  
Директор 3-01-41, приемная/факс 3-04-67  
гл. инженер 3-08-09, гл. бухгалтер 3-16-85

03.05. 2013г. № 01-08/ 449  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

Об использовании раствора «ЕРП-1»  
Компании ОДО «ЕвроВодоСистемы»

Во время работы на внутренних поверхностях теплообменников типа ТАР образовались отложения толщиной от 0,5 до 2,0 мм неорганического характера ( $\text{CaO}$ ;  $\text{MgO}$ ;  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ).

Механической очисткой данные отложения удалить невозможно.

Было принято решение осуществить химическую промывку реагентом ЕРП-1. Промывка дала положительные результаты. Отложения удалились на 100%, примерно на 25% ( ) увеличилась теплоотдача аппаратов. При использовании насоса для циркуляции раствора с подогревом до  $50^{\circ}\text{C}$  аппараты очистились в течение 4-5 часов.

Для промывки использовались две промывочные установки производства ОДО «ЕвроВодоСистемы».

Директор предприятия

А.А.Макуха