



БРЭСЦКАЕ АБЛАСНОЕ УНІТАРНАЕ
ПРАДПРЫЕМСТВА «УПРАУЛЕННЕ ЖЫЛЛЕВА-
КАМУНАЛЬНАЙ ГАСПАДАРКІ»

КАМУНАЛЬНАЕ УНІТАРНАЕ
ШМАТГАЛІНОВАЕ ВЫТВОРЧАЕ
ПРАДПРЫЕМСТВА ЖЫЛЛЕВА-
КАМУНАЛЬНАЙ ГАСПАДАРКІ
“ДРАГІЧЫНСКАЯ ЖКГ”

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

БРЕСТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УНІТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-
КАМУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»

КОММУНАЛЬНОЕ УНІТАРНОЕ
МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-
КАМУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
“ДРОГІЧИНСКОЕ ЖКХ”

225612 г. Дрогичин, ул. Освобождения, 5
р/с 3012255320014 в РКЦ № 3 в г.Дрогичине
отд. ОАО «Белаграпромбанк» в г.Береза, код 402
Директор 3-01-41, приемная/факс 3-04-67
гал. инженер 3-08-09, гал. 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 (CaO; MgO; Fe₂O₃).

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 50⁰С аппараты очистились в течение 4-5 часов.

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

Директор предприятия

А.А.Макуха