

ООО «АГАТ – АТ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «АГАТ – АТ»

«14 » Июля 2009г.

Ю.С.Павлюченко



ИНСТРУКЦИЯ

**по применению реагента СМК (средство моющее комбинированное) ТУ РБ
390531829.001 для промывок теплотехнического оборудования.**

Разработал:
Главный инженер ООО «Агат-АТ»

Девичкин А.Б.

A handwritten signature in blue ink, belonging to A.B. Devichkin, is written over the text.

Инструкцию должны знать:
(подписи должностных лиц)

2009г.

го раствора и промывка промытой системы отопления водой осуществляется работой одного или двух штатных сетевых насосов.

6.5. Собранная циркуляционная схема промывки системы отопления проверяется на надёжность работы и герметичность резьбовых, сварочных и др. соединений.

6.6. Производится предпусковая проверка насоса.

6.7. Рабочий раствор СМК готовится в соответствии с п.2.

6.8. Промываемая система отопления, при закрытой промывочной арматуре, заполняется полностью водой и из верхних точек удаляется воздух.

6.9. Включается в работу циркуляционный насос и проверяется состояние циркуляции промывочного раствора по промывочной схеме.

6.10. Во время промывки обеспечивается контроль над безаварийной работой промывочного оборудования и промываемой системой отопления.

6.11. Промывка производится в течение 4÷6 часов. Время промывки определяется в зависимости от количества отложений и концентрации промывочного раствора. При выполнении работ по промывке – время уточняется. Допускается увеличение время промывки.

6.12. После промывки система отопления промывается водой, для удаления шлама, до её полного осветления и вскрывается для внутреннего осмотра. После внутреннего осмотра, при необходимости, производится смывание остатков шлама и делается оценка эффективности промывочных работ. При необходимости делается повторная промывка.

6.13. Работы по промывке производятся в соответствии с требованиями правил по технике безопасности, принятых к исполнению на предприятии и изложенных в данной инструкции.

7.Контроль качества промывки теплотехнического оборудования.

Состояние поверхностей теплотехнического оборудования и трубопроводов до и после промывки оценивается;

7.1.Методы прямого контроля;

7.1.1.Визуально специально назначенной комиссией с фотодокументированием и составлением акта осмотра.

					Инструкция по применению реагента СМК (средство моющее комбинированное) ТУ РБ 390531829.001-2008	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	для промывок теплотехнического оборудования.	

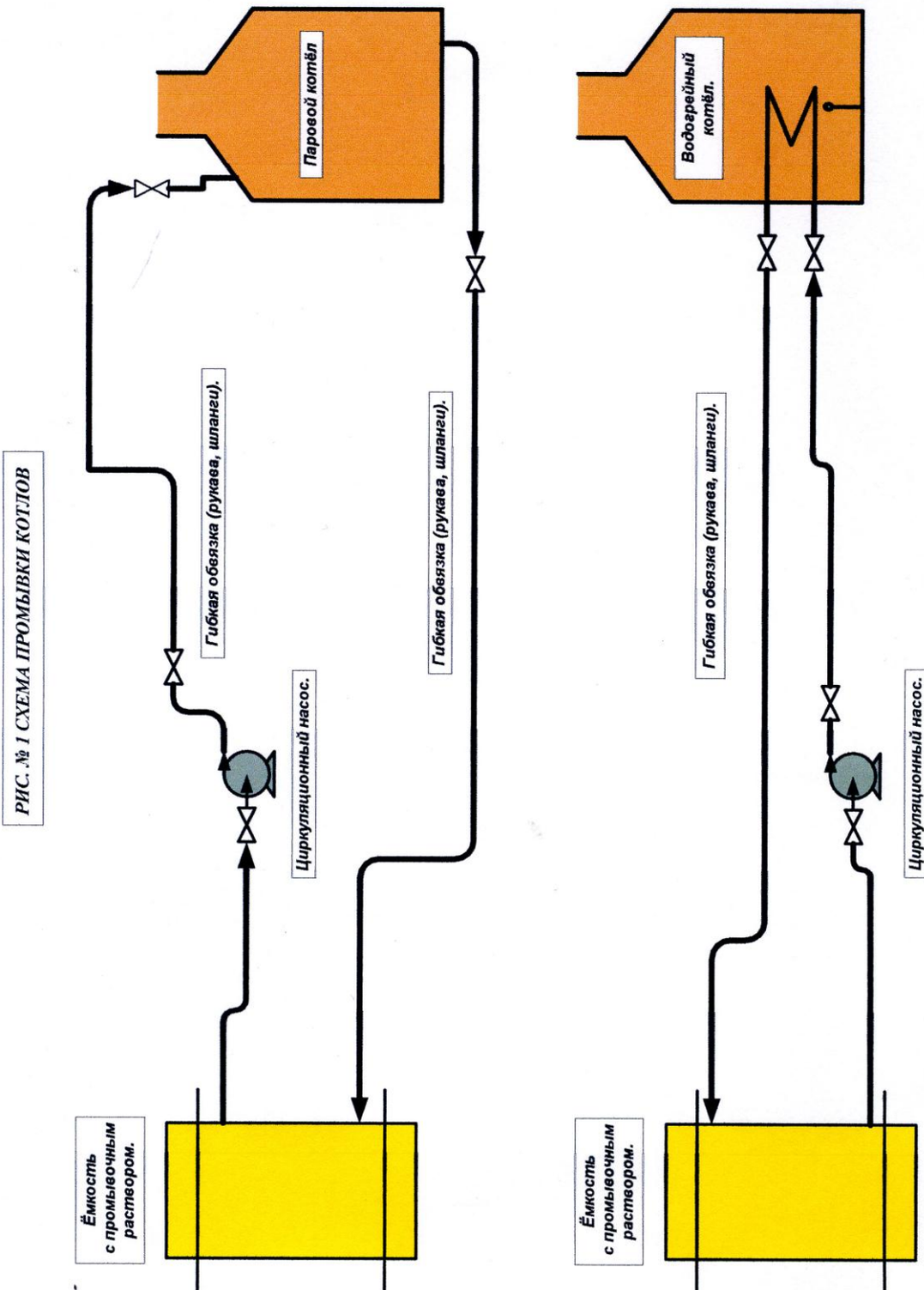


РИС. № 2 СХЕМА ПРОМЫВКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

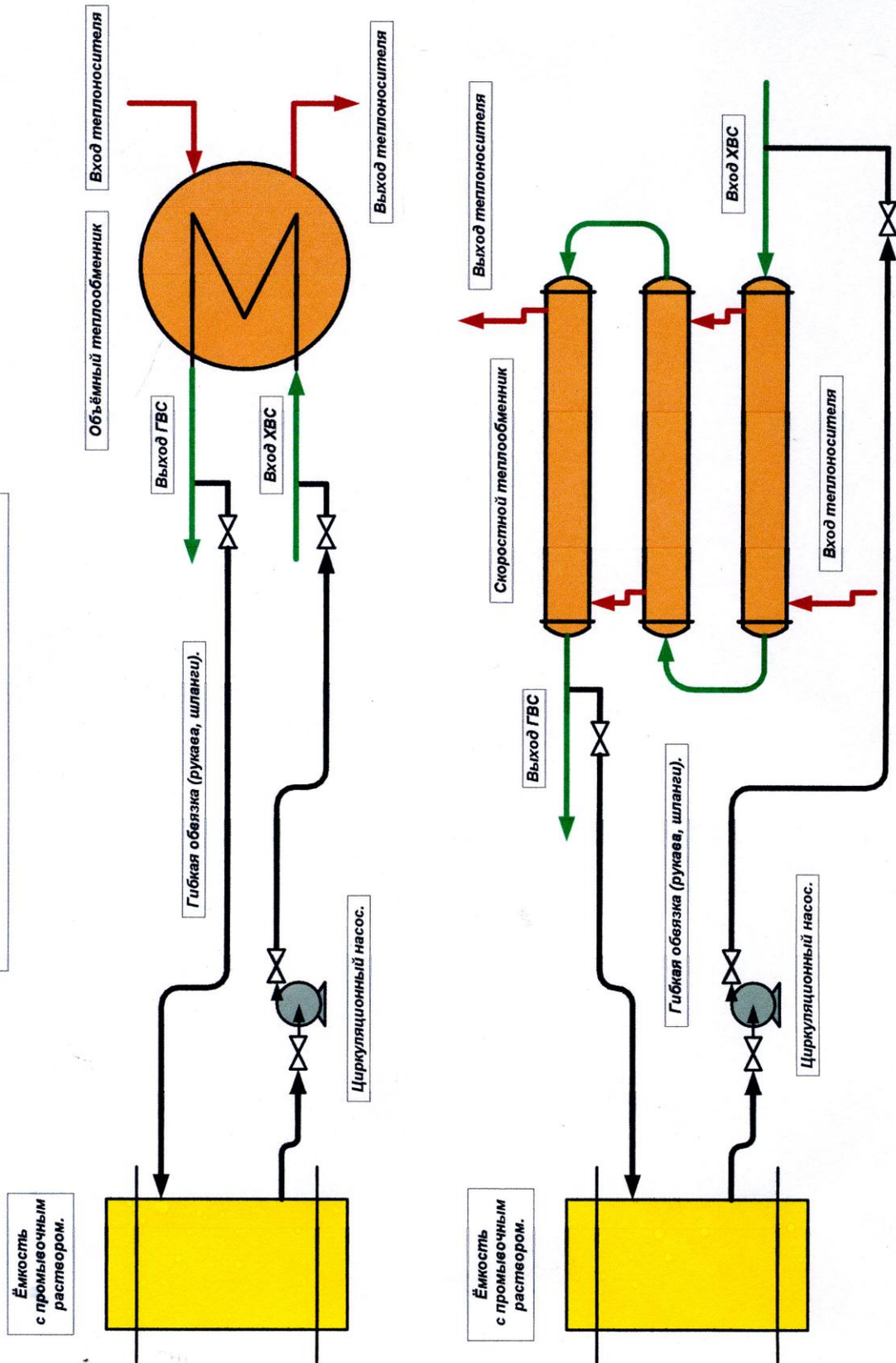


рис. № 2

Инструкция по применению реагента СМК (средство моющее комбинированное) ТУ РБ 390531829.001-2008 для промывок теплотехнического оборудования.

РИС. № 3 СХЕМА ПРОМЫВКИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

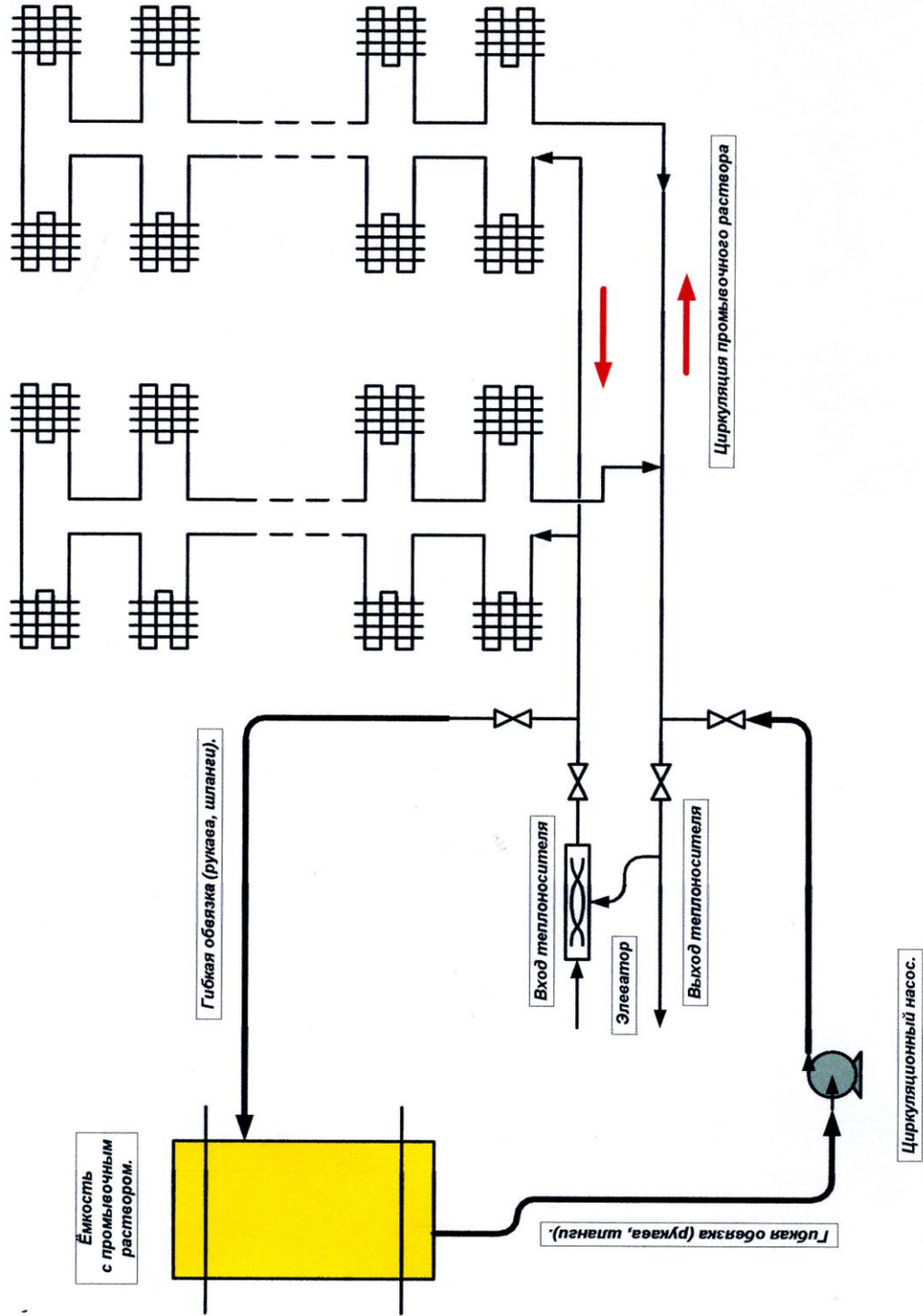


рис. № 3

					Инструкция по применению реагента СМК (средство моющее комбинированное) ТУ РБ 390531829.001-2008 для промывок теплотехнического оборудования.
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

