

Q = _____ Гкал
G = _____ т

АКТ

От 04 июля 2015 г.

Инженер 2-й категории ТИ
Бережнова М.В.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель ОАО ТЕВИС _____

с одной стороны и представитель теплопотребляющей организации ООО "Ромек - Агро"
Энергетик Моголкин А.Н.

Составили настоящий акт на проведение промывки системы отопления _____

зд. Фрунзоровский, 15 с гаражом

Q_{от} _____ Гкал/час;

Промывка воды, теплообменников, смес. элементов.

Время промывки 1 эл. узла 1 час;

Система смонтирована без опрессовки

Коэффициент смешения 3,2 (95-70°C); ~~2,3 (105-70°C)~~;

Температура промывочной воды 56 °C;

Сброс в ливн. кан.

Система промыта до полного осветления воды.

ОАО ТЕВИС за качество промывки ответственности не несет.

ОАО "ТЕВИС" _____

Инженер 2-й категории ТИ
Бережнова М.В.

Организация _____

Моголкин А.Н.

Q = _____ Гкал
G = _____ т

АКТ

От 04 июля 2015 г.

Инженер 2-й категории ТИ
Бережнова М.В.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель ОАО ТЕВИС _____

с одной стороны и представитель теплопотребляющей организации ООО "Ромек - Агро", Энергетик Моголкин А.Н.

Составили настоящий акт на проведение промывки системы отопления _____

офиса (Фрунзоровский, 15)

Q_{от} _____ Гкал/час;

Время промывки 1 эл. узла 1 час;

Коэффициент смешения 3,2 (95-70°C); ~~2,3 (105-70°C)~~;

Температура промывочной воды 56 °C;

Сброс в ливн. кан.

Система промыта до полного осветления воды.

ОАО ТЕВИС за качество промывки ответственности не несет.

ОАО "ТЕВИС" _____

Инженер 2-й категории ТИ
Бережнова М.В.

Организация _____

Моголкин А.Н.