



**Общество с ограниченной
ответственностью**

«Богородские коммунальные системы»

142402, Московская область, г. Ногинск,
ул. Ильича, промплощадка 1, строение 2,

Тел./факс 8 (496) 517-31-22

E-mail: bkc@inbox.ru

<http://www.zaobkc.ru>

ОГРН 1155031002070

ИНН /КПП 5031114871/503101001

16.12.2015 № 1993

ООО ПК «КУРС»

А К Т

Обследования состояния защитных покрытий «Вектор» и «Магистраль» на теплопроводе и в тепловых камерах предприятия ООО «Богородские коммунальные системы».

Настоящий акт составлен о том, что в 30 ноября 2015г. комиссией в составе:

- Советника директора по вопросам теплоснабжения Титкова М.С.
- Начальника котельной № 2 Богородского А.С.
- Начальника отдела развития ООО «ПК «КУРС» Хохловой Е.А

был проведен осмотр участка теплотрассы и тепловой камеры, расположенной по адресу ул.Краснослободская, дом 11, для определения состояния комплексного антикоррозионного покрытия «Вектор» и гидроизоляционного покрытия «Магистраль». Работы по защите были выполнены в 2013 г.

Осмотр производился в соответствии с основными положениями ГОСТ 9.047.-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Метод оценки внешнего вида. Покрытия лакокрасочные» и СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».

Было произведено фотографирование объекта.

В результате установлено:

- гидроизоляционное покрытие сохранило свою целостность
- при удалении теплоизоляционного слоя и антикоррозионного покрытия на контрольных участках труб не отмечено протекания коррозионных процессов;
- дефекты антикоррозионного покрытия в виде отслоений, вздутий, трещин, сморщивания не обнаружены.
- покрытие полностью сохранило свои защитные свойства, в том числе в местах воздействия капли и протечек с верхних перекрытий камер;
- за прошедший период времени аварий на указанном объекте зафиксировано не было.

З А К Л Ю Ч Е Н И Е

На основании вышеизложенного можно заключить, что комплексная антикоррозионная и гидроизоляционная защита с применением окрасочных составов «Вектор» и «Магистраль» производства ООО «ПК «КУРС» позволила предохранить трубопроводы, места врезки стыков

и отводов от коррозии в течении 2 лет. Покрyтия полностью сохранили свои защитные свойства на момент обследования и могут быть рекомендованы для долговременной защиты элементов тепловой сети.

Фотоматериалы по указанному объекту в приложении №1.

Подпись



ООО ПК «КУРС»

Богоразов А.С. 