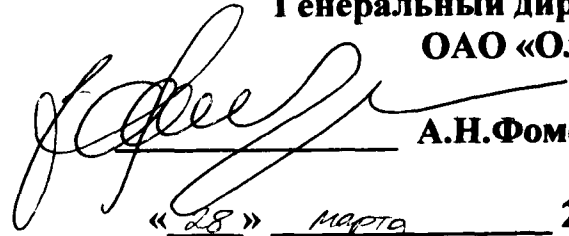


УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный директор
ОАО «Олимп»**



А.Н.Фомочкин

« 28 » марта 2013 г.

Техническое задание

на проведение работ по химической очистке внутренних поверхностей труб горизонтальных кожухотрубных конденсаторов и испарителей холодильных машин «YORK» и химической промывке пластинчатых теплообменников ALFA LAVAL

Адрес:	121099 , г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9
Здание (помещение):	Машинный зал
Функциональное назначение:	Система кондиционирования здания

Ведомость поручаемых работ по химической очистке:

№	Наименование оборудования	Ед. изм	Кол-во
Холодильная машина YORK YS FAFA S 55 CLAO			
1	конденсатор (Øвнутр. медных труб.=19 мм; 532 трубки, длина трубок 3,6 м)	шт.	2
2	испаритель (Øвнутр. медных труб.=19 мм; длина трубок 3,6 м)	шт.	2
Холодильная машина YORK YS CACA S 25 CEAO			
3	конденсатор (Øвнутр. медных труб.=19 мм; 408 трубки, длина трубок 3,0 м)	шт.	3
4	испаритель (Øвнутр. медных труб.=19 мм; 408 трубки, длина трубок 3,0 м)	шт.	3
Пластинчатый теплообменник ALFA LAVAL			
5	M15-BFG8 (ёмкость 174л)	шт.	2

1. Требования к производству работ определяются следующими документами:

- настоящим Техническим заданием;
- строительными нормами и правилами, нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации и в г. Москве;
- правилами и нормами электробезопасности.

2. Работы должны быть выполнены качественно с применением материалов, соответствующих экологическим и санитарным нормам, принятым в РФ (наличие лицензии на право химической промывки теплообменников; химические реагенты должны быть сертифицированы и безопасны в эксплуатации; после завершения работ вывезены и утилизированы подрядчиком).

3. Окончательная оценка процесса очистки происходит после пуска холодильных машин по приборным показаниям холодильного центра (нормативные параметры давления в

конденсаторе и испарителе холодильных машин. температуре на входе и выходе охлаждающей воды на конденсаторных блоках температуре испарения в испарителях). После получения удовлетворительного результата химической очистке конденсаторных и испарительных блоков холодильных машин производится сдача выполненной работы с подписанием акта приёмки.

4. Срок производства работ:

- начало выполнения работ – дата подписания Договора.
- окончание выполнения работ – не позднее «30» апреля 2013 г.

5. Исполнитель предоставляет гарантию на результат проведённых работ по Договору на срок 12 месяцев с момента подписания Акта сдачи – приёмки работ.

**Главный инженер
Управления по эксплуатации
объектов недвижимости ОАО «Олимп»**



П. Б. Щедрин