

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО "ВМК "Красный Октябрь"

С.П. Коваленко

"6" 04 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на режимную наладку оборудования
центральной водоподготовительной установки (ЦВПУ).
Теплосилового цеха АО "ВМК "КО"

1. Заказчик:	АО "Волгоградский металлургический комбинат "Красный Октябрь", город Волгоград
2. Контакты:	Начальник Теплосилового цеха Мануйлов Сергей Александрович, тел. (8442) 74-81-16, 8-904-434-55-57, E-mail: s_manuylov@vmkko.ru
3. Цель работ:	Проведение режимной наладки деаэрационного, химводоподготовительного, осветлительного оборудования ЦВПУ и воднохимического режима котлов.
4. Адрес объекта.	Площадка АО "ВМК "КО" пр. Ленина, 110, производственные помещения ЦВПУ и паровой котельной.
5. Вид работ:	1. Наладка режима работы: - сооружений предварительной очистки воды (осветлителей СКБ ВТИ-400И – 2шт. и известкового хозяйства) – проектная производительность – 400т/ч, фактическая – 250т/ч; - механических фильтров тип ФОВ-2к-3,6-06 – 6 шт.; - ионообменных фильтров – 7 шт.; - деаэрационных установок тип ДСН-200175 – 3 шт. 2. Проверка состояния солевого хозяйства ЦВПУ. 3. Проверка и наладка гидравлических режимов работы установки на всех стадиях технологического процесса, в том числе проверка соответствия выдаваемого напора насосных агрегатов №№ 1, 2, 3 на паровые котлы, фактически снижаемого давления пара в барабане котлов от проектных с выдачей рекомендаций. 4. Составление технического отчета и выдача режимных карт работы по всем технологическим стадиям установки.
6. Объем работ:	Наладка водоподготовительного оборудования и наладка водно-химических режимов паровых и водогрейных котлов и разработка инструкции и режимных карт по ведению водно-химического режима в соответствии с требованиями ФНП в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".
7. Основные требования	Наличие свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные объекты капитального строительства.

Зам. Главного энергетика

Согласовано:
Главный энергетик

П.А. Серкин

Я.И. Захаров