

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на режимную наладку оборудования
центральной водоподготовительной установки (ЦВПУ).

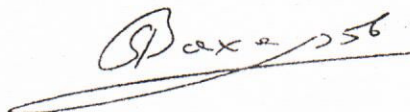
1. Заказчик:	АО "Волгоградский металлургический комбинат "Красный Октябрь", город Волгоград
2. Контакты:	Начальник цеха энергоснабжения Веприцкий Владимир Иванович, тел. (8442) 74-81-03, 8-904-434-55-49, E-mail: v_filippova@vmkko.ru
3. Цель работ:	Проведение режимной наладки деаэрационного, химводоподготовительного, 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:	<p>1. Наладка режима работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>2. Проверка состояния солевого хозяйства ЦВПУ</p> <p>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.</p> <p>4. Составление технического отчета и выдача режимных карт работы по всем технологическим стадиям установки.</p>
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 ФНиП 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



П.А. Серкин

Согласовано:
 Главный энергетик



Я.И. Захаров