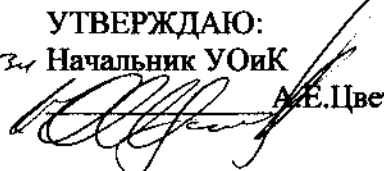


УТВЕРЖДАЮ:
34 Начальник УОиК

А.Е.Цветков

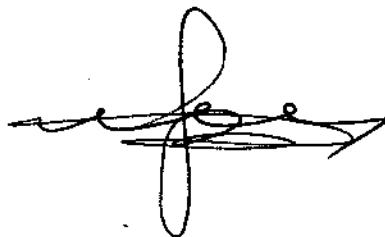
Техническое задание
проведения экспертиз промышленной безопасности
(диагностика г/п кранов) на 2012г. по объектам УОиК

1. Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных кранов в соответствии с таблицей:

№ п/п	Тип крана	Место установки	Рег.№	Инв.№	Грузоподъем т	Ширина пролета Длина пролета	Год изгот.	Кем обслед.	Дата провед. эксперт.	Ориен. Ст-ть экспер. (т.руб.)
1	Кран железно-дорожный КЖДЭ-16	ОАО «ЗМЗ» УОиК	61273	70428	16	-	-	НЦГД	июнь	40

2. При проведении экспертизы промышленной безопасности провести следующие работы:
- 2.1 Проверка системы эксплуатации г/п механизмов.
 - 2.2 Составление справок о характере работы механизмов.
 - 2.3 Обследование состояния металлоконструкций.
 - 2.4 Обследование состояния механического оборудования.
 - 2.5 Обследование состояния канатно-блочной системы.
 - 2.6 Обследование состояния электрооборудования с составлением протокола замеров сопротивления электрической изоляции и величины сопротивления цепи между заземленными элементами и контуром заземления.
 - 2.7 Обследование состояния приборов и устройств безопасности.
 - 2.8 Обследование состояния направляющих кранов и тележного путей, путевого оборудования, промежуточных и стыковых креплений.
 - 2.9 Проведение геодезических замеров конструкций крана.
 - 2.10 Выполнение планово-высотной съемки направляющих кранового и тележного путей.
 - 2.11 Проведение неразрушающего контроля элементов металлоконструкций и сварных соединений методом УЗК и УЗД.
 - 2.12 Проведение статических испытаний г/п механизма.
 - 2.13 Оценка остаточного ресурса крана с расчетом на сопротивление усталости сварного шва нижнего пояса главных балок.
 - 2.14 Составление формуляра мероприятий для завершения технического диагностирования.
 - 2.15 Испытания крана (после устранения дефектов и проверки технического диагностирования) 2-й выезд.
 - 2.16 Оформление Заключения экспертизы промышленной безопасности на бумажном носителе (на каждый кран отдельно).
 - 2.17 Передача одного Заключения владельцу для пуска крана в работу и второго Заключения в Волжско-Окское Управление Ростехнадзора для рассмотрения и утверждения.
 - 2.18 Рассмотрение и утверждение (регистрация) Заключения в инспекции Волжско-Окского Управления Ростехнадзора с получением документа о регистрации (отдельно на каждый ГПМ).

Начальник ТС УОиК



А.В.Смирнов