


- 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 заземляемыми элементами и контуром заземления.
- 2.7.Обследование состояния приборов и устройств безопасности.
- 2.8.Обследование состояния направляющих кранового 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.Испытание крана (после устранения дефектов и проверки их выполнения) 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 БПБ

 А.В.Колчин

Утверждаю:
 Главный инженер
 ООО Ремсервис
 А.А.Чекушкин
 2010г

Техническое задание
 проведения экспертиз промышленной безопасности
 (диагностика г/п кранов) на 2011 г. по объектам ООО «Ремсервис»

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

	Тип г/п крана	Место установки	Регист. №	Инвент. №	Грузоподъем т	Ширина пролета Длина пролета	Год изгот.	Кем обслед.	Дата провед. эксперт	Ориен. срок дейст-я лет
1	Кран электромостовой опорный	ООО «Ремсервис»	50701	1181025	10.0	16,5	1977	НЦТД	Март	3 года
2	Кран электромостовой опорный	Терм. цех	27915	6833	5	20	1966	-- ,, --	июнь	3 года
3	Кран козловой ККТ-5	ЦПЗиН	46341	52274	5	16	1980	-- ,, --	июнь	2 года
4	Кран электромостовой подвесной	МСЦ-3	37571	34201	5	20	1973	-- ,, --	июль	3 года
5	Кран электромостовой подвесной	-- ,, --	37572	33928	5	20	1973	-- ,, --	июль	3 года
6	Кран электромостовой подвесной	-- ,, --	33757	33930	5	20	1973	-- ,, --	июль	3 года
7	Кран электромостовой подвесной	-- ,, --	37574	34253	5	20	1973	-- ,, --	июль	3 года
8	Кран электромостовой подвесной	-- ,, --	37575	34254	5	20	1973	-- ,, --	июль	3 года
9	Кран электромостовой подвесной	-- ,, --	37478	323929	5	20	1973	-- ,, --	Июль	3 года
10	Кран электромостовой подвесной	-- ,, --	37479	34255	5	20	1973	-- ,, --	июль	3 года
11	Кран козловой К-09	ЦПЗиН	33218	11259	5	16	1970	-- ,, --	июль	3 года

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.