

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера, начальник отдела 5.14

А.В.Селезнев

«09» ноября 2012г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на выполнение работ по теме: экспертиза промышленной безопасности, полное техническое освидетельствование и комплексное обследование крановых путей грузоподъемных кранов, кран-балок и электрических талей ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», запланированных в 2013 году

1. Наименование закупки:

Проведение плановых работ по теме: экспертиза промышленной безопасности, полное техническое освидетельствование и комплексное обследование крановых путей грузоподъемных кранов, кран-балок и электрических талей ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», запланированных в 2013 году.

2. Состав технических устройств, их технические характеристики и сроки выполнения работ изложены в Приложении №2 и №3

Примечания:

- 1) ГПМ (Приложение №2) - подготовка грузоподъемных кранов к проведению ЭПБ и КОКП осуществляется Заказчиком (отдел 5.01);
- 2) ГПМ (Приложение №3) - подготовка грузоподъемных машин и оборудования к проведению ЭПБ, ПТО и КОКП осуществляется Заказчиком (отделом 5.01 и 5.03 по принадлежности);
- 3) – анализ состояния промышленной безопасности грузоподъемного оборудования ОКБ «ГИДРОПРЕСС» и разработка мер по его улучшению осуществляется Заказчиком (СПК 5.05) в соответствии с требованиями «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

3. Цель проведения работ

Определение технического состояния грузоподъемных машин и оборудования ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», возможности, параметров, сроков и условий их дальнейшей безопасной эксплуатации.

4. Основные требования к выполнению работ

4.1. Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с:

- а) Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 116-ФЗ;
- б) ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»;
- в) РД 10-138-97 «Методические указания «Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин»;
- г) РД 10-112-1-04 «Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин»;

д) РД 10-528-03 «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

е) ПБИ 03-490(246)-02 «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (ПБ 03--246-98) с Изменениями №1.

4.2. Необходимо наличие:

а) лицензии Ростехнадзора по проведению экспертизы промышленной безопасности;

б) лицензии Управления ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

в) наличие в составе организации профессионально подготовленных кадров (рабочих), а также специалистов аттестованных в Ростехнадзоре по соответствующим областям (документальное подтверждение: выкопировки из трудовых книжек (с согласия работника) и копии удостоверений с протоколами аттестации), имеющих Гражданство России, не менее пяти человек;

г) наличие специальных приборов, прошедших поверку: толщиномер и дефектоскоп (копии паспортов), наличие свидетельства о регистрации электролаборатории.

4.3. Обязательность утверждения исполнителями результатов работ по обеспечению промышленной безопасности технических устройств стенов ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» предприятия в органах Ростехнадзора (если в этом есть необходимость).

4.4. Контроль за ведением работ исполнителем осуществляет служба производственного контроля предприятия с правом ревизии методов и результатов работ исполнителя.

4.5. Соблюдение режимных требований, требований ОТ и ТБ, пожарной безопасности на территории предприятия;

5. Результаты работ

По результатам работ исполнитель передает заказчику:

а) оформленные в соответствии с требованиями законодательства документы на грузоподъемные машины и оборудование ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», необходимые для их дальнейшей безопасной эксплуатации;

б) акты обследования и дефектные ведомости на грузоподъемных машин и оборудования ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»;

в) заключения экспертизы промышленной безопасности, с утверждениями Центрального управления Ростехнадзора, о техническом состоянии грузоподъемных машин и оборудования ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС» и возможности их дальнейшей безопасной эксплуатации.

6. Порядок сдачи-приема работ

Сдача и прием выполненных работ осуществляется посредством оформления актов сдачи-приемки работ.

Заместитель главного инженера, главный энергетик –  
начальник энергоцеха 5.23

И.В.Никишин



Руководитель СПК 5.05

Е.А.Гусев



09.11.12

Состав технических устройств, их технические характеристики и сроки выполнения работ по экспертизе промышленной безопасности и комплексного обследования крановых путей грузоподъёмных кранов на 2013 г.

№ п/п	Наименование крана, рег. и инв. №, располо-ние.	Изготовитель. Дата выпуска Зав. номер	Тип крана, тали /рем. сложность	Грузоподъёмность Тс	Длина крановых путей, м	Тип крановых путей	Высота крановых путей, м	МЕСЯЦ	
								Пролет ГПМ, м	Март
1	Кран 98698, 41314 (5 пролёт)	ПТО г. Комс. на Амуре 3.3.65 № 101	Эл. мост 12.5	10	75*2=150	опорные	7.96	22.5	ЭПБ КОКП
2	Кран 98686, 41312 (5 пролёт)	ПТО г. Комс. на Амуре 11.11.65 № 524	Эл. мост 12.5	10	75*2=150	опорные	7.96	22.5	КОКП
3	Кран 98685, 41311 (6 пролёт)	ПТО г. Комс. на Амуре 2.2.65 № 86	Эл. мост 12.5	10	75*2=150	опорные	7.96	22.5	ЭПБ КОКП
4	Кран 98687, 41313 (6 пролёт)	ПТО г. Комс. на Амуре 11.11.65 № 522	Эл. мост 12.5	10	75*2=150	опорные	7.96	22.5	КОКП
5	Кран 98695, 41315 (3 пролёт)	АО «КОНЕ» Хельсинки 25.11.62 № K2135/1 676/682	Эл. мост 20.5	30/5	72*2=144	опорные	8.03	22.5	ЭПБ КОКП
6	Кран 98696, 41316 (4 пролёт)	АО «КОНЕ» Хельсинки 25.10.62 № K2135/1 675/681	Эл. мост 20.5	30/5	72*2=144	опорные	8.03	22.5	ЭПБ КОКП

Принятые сокращения: ЭПБ – экспертиза промышленной безопасности, КОКП – комплексное обследование крановых путей.

