

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 2012 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 2012 году.

2. Состав и сроки выполнения работ. (см. Приложение №2и 3)

Примечания:

- 1) ГПМ (Приложение №2) подготовка грузоподъемных машин и оборудования к проведению ЭПБ, ПТО и КОКП осуществляется Заказчиком (отдел 5.01);
- 2) ГПМ (Приложение №3) подготовка грузоподъемных машин и оборудования к проведению ЭПБ, ПТО и КОКП осуществляется Заказчиком (отдел 5.03);
- 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».

*ЭПБ – экспертиза промышленной безопасности
ПТО – полное техническое освидетельствование
КОКП – комплексное обследование крановых путей*

4.2. Необходимо наличие:

- а) лицензии Ростехнадзора по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- б) лицензии Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области 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, твердомер и дефектоскоп (копии паспортов), наличие свидетельства о регистрации электролаборатории.

4.3. Обязательность утверждения исполнителями результатов работ по обеспечению промышленной безопасности технических устройств стэндов 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 ОТиТБ, 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 сторонами актов сдачи-приемки работ.

Перечень грузоподъемных машин и оборудования с календарным планом

№ п/п	Наименование крана, регистр. и инв. №	Изготовитель. Дата выпуска Зав. номер	Тип крана	Грузоподъемность	МЕСЯЦ			
					Январь	Февраль	Август	Сентябрь
1	Кран 98686, 41312	ПТО г. Комс. на Амуре 11.11.65 № 524	Эл. Мост 12.5	10				ЭПБ
2	Кран 98685, 41311	ПТО г. Комс. на Амуре 2.2.65 № 86	Эл. Мост 12.5	10	КОКП			
3	Кран 98687, 41313	ПТО г. Комс. на Амуре 11.11.65 № 522	Эл. Мост 12.5	10	КОКП			ЭПБ
4	Кран 98697, 413850	Зуевский энергомех. 29.3.83 № 2161	КК20-32 15	20				ЭПБ
5	Кран ЦО231-014 кр, 41317	ПТО г. Харьков 7.7.65. №975	Эл. Мост 20.5	30			КОКП	ЭПБ
6	Кран ЦО231-013 кр, 41318	ПТО г. Харьков 7.7.65. №981	Эл. Мост 20.5	30			КОКП	ЭПБ
7	Кран 98695, 41315	АО «КОНЕ» Хельсинки 25.11.62 № К2135/1 676/682	Эл. Мост 20.5	30		КОКП		
8	Кран 98696, 41316	АО «КОНЕ» Хельсинки 25.10.62 № К2135/1 675/681	Эл. Мост 20.5	30		КОКП		
9	Кран 98688, 41319	ПТО «Подъёмник» г. Ташкент 30.4.66 № 31345	Эл. Мост 12.5	10		ЭПБ КОКП		
10	Кран 33331, 41334	П/я А-7663 01.05.67 № 9705	Эл. Мост 18	20		ЭПБ КОКП		

№	Наименование и рег. № кран-балок, талей	Изготовитель. Дата выпуска Зав. № кран-балки, тали	Тип крана, тали	Грузоподъемность	МЕСЯЦ								
					Январь	Февраль	Март	Май	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	
1.	Эл. таль А-05	Болгарская Эл. Таль 06.2005 г. 50848	Т105611М	3,0	ППО								
2.	Эл. таль А-06	З-д Красный пролетарий г. Москва 18.10.72 29373	ТЭ0,5ВЗ-П	0,5			ЭПБ КОКП						
3.	Эл. таль А-012	З-д Красный металлист г. Москва 21.04.66 8859	ТЭ0,5В-П	0,5			ЭПБ						
4.	Эл. таль А-051	Полевский маш. з-д 05.2006 г. 165	ТЭ0,25-5110-ПРО	0,25									ППО
5.	Кран-балка А-089	ГУП «ПО УМЗ» г. Ульяновск 01.04.01 1301/27737	КМП1,0-4,2-3,0	1,0						ППО			
6.	Кран-балка А-091	АО завод г. Гороховец 25.10.03 029/ 27746	КМП1,0-9,6-6-2,8	1,0								ППО	
7.	Кран-балка А-094	ООО «Салют» г. Ульяновск Болгарская Эл. Таль 12.2006 г. 149/600648	2,0т-12,0-9,0-6,0-380 УЗ НВАТ 2511 Е206S	2,0		КОКП							
8.	Кран-балка А-095	ООО «Салют» г. Ульяновск Болгарская Эл. Таль 12.2006 г. 149/600646	2,0т-12,0-9,0-6,0-380 УЗ НВАТ 2511 Е206S	2,0		КОКП							
9.	Эл. таль А-096	ОАО ГЗПО г. Гороховец 05.10.2006 г. 1906	ТЭ200П-5211	2,0		КОКП							
10.	Кран-балка А-112	ОАО ГЗПО г. Гороховец 25.02.05 29713	Краноднобал-й	1,0					ЭПБ КОКП				
11.	Кран-балка А-113	З-д АО г. Гороховец 25.02.05 29716	Краноднобал-й	1,0					ЭПБ КОКП				
12.	Эл. таль А-117	З-д ППО г. Гороховец 28.04.83 176690	ТЭ 100 51120-13	1,0			ЭПБ КОКП						
13.	Эл. таль А-135	З-д Красный металлист г. Москва 03.81 1007	ТЭ 050-71120-43	0,5				ППО					
14.	Эл. таль А-136	З-д Красный металлист г. Москва 1987 г. 9292	ТЭ 050-711	0,5			ЭПБ КОКП						
15.	Эл. таль А-189	З-д Красный металлист г. Москва 04.04.99 099	ТЭ 050-5110-ПРО	0,5			ЭПБ						
16.	Эл. таль А-190	З-д Красный металлист г. Москва 04.99 086	ТЭ 050-5110-ПРО	0,5			ЭПБ						
17.	Эл. таль А-192	З-д Красный металлист г. Москва 10.08.99 163	ТЭ 050-5110-ПРО	0,5			ЭПБ						
18.	Эл. таль А-193	З-д Красный металлист г. Москва 12.07.98 025	ТЭ 050-5110-ПРО	0,5			ЭПБ						
19.	Эл. таль А-194	З-д Красный металлист г. Москва 09.10.95 311	ТЭ 100-51	1,0			ЭПБ						

Перечень грузоподъемных машин и оборудования с календарным планом

№ п/п	Наименование и рег. № кран- балок, талей,	Изготовитель. Дата выпуска Зав. номер	Тип крана, тали	Грузоподъемность Тс	МЕСЯЦ			
					Май	Июнь	Август	Октябрь
1.	Кран-балка А-01.	Алтайгаль 2005г. 68105	Кран однобал.5,0	3,2			ЭПБ КОКП	
2.	Кран-балка А-02.	Алтайгаль 2005г. 68109	Кран однобал.5,0	3,2			ЭПБ КОКП	
3.	Кран-балка А-03.	Алтайгаль 2005г. 68108	Кран однобал.5,0	3,2			ЭПБ КОКП	
4.	Кран-балка А-013.	Алтайгаль 2007г. 68875	Кран однобал.5,0	3,2			ЭПБ КОКП	
5.	Кран-балка А-020.	Алтайгаль 2006г. 68646	Кран однобал.5,0	3,2			ЭПБ КОКП	
6.	Кран-балка А-023.	Алтайгаль 2006г. 68651	Кран однобал.5,0	3,2			ЭПБ КОКП	
7.	Эл. таль А-09.	АО. Гороховский з-д 29.12.05 4429	ТЭ 100-52124-01 2.0	1,0	ЭПБ			
8.	Эл. таль А-050.	АО. Гороховский з-д 28.12.05 4426	Эл. таль 2.0	1,0		ПТО		
9.	Кран-балка А-092.	ЗАО НТПЦ «Тале» г. Москва 20.10.03 26	КМС-3,2-11,7-8,0 6,0	3,2				ЭПБ