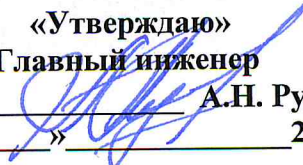


«Утверждаю»  
Главный инженер  
  
А.Н. Рубцов  
«  »    2013г.

**Техническое задание № ЗИО-42-103**  
**на проведение обследования грузоподъемных машин с истекшим сроком службы**  
**в цехах ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»**

**г. Подольск**  
**2013**

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Подраздел 2.1 Основание.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Подраздел 2.3 Требования к подрядчику.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 5. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

## **РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Обследование грузоподъемных машин с истекшим сроком службы в цехах  
ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО - Подольск»

## **РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Подраздел 2.1 Основание для производства работ**

Техническое задание составлено на основании требований правил Ростехнадзора  
ПБ 03-246-98 «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности»,  
ПБ 10-382-00 «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»,  
ПБ 10-611-03 «Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек).

### **Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах**

Провести обследование технического состояния грузоподъемных машин, подъемников(вышек) согласно прилагаемого графика (Приложение №1 к техническому заданию) поэтапного обследования в установленные графиком сроки с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации.

По результатам обследования выдать акты с заключениями экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных машин, утверждёнными в органах Ростехнадзора.

До выдачи заключений предоставить ведомости дефектов на грузоподъемные машины для согласования мероприятий по устранению несоответствий.

### **Подраздел 2.3 Требования к подрядчику**

При проведении вышеперечисленных работ Подрядчик должен иметь:  
- лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (наличие в лицензии буквенного индекса вида надзора П - надзор за подъемными сооружениями).

Наличие опыта выполнения работ по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы за 2011-2013 гг. на сумму не менее 50% от НМЦ с предоставлением соответствующих документов.

## **РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ**

Работы вести согласно ПБ 03-246-98 «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности» (с Изменением №1 ПБИ 03-490(246)-02), РД 10-112-1-04, РД 10-112-3-97 ч.3 (башенные краны), РД 10-112-5-97 ч.5 (краны мостовые и козловые), РД 10-112-97 ч.9 (подъемники и вышки) «Методических указаний по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы»

Обеспечить соблюдение персоналом правил техники безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности при производстве работ.

При необходимости допускается производство работ в выходные дни.

Перед началом производства работ пройти инструктаж в Отделе охраны труда ОАО «ЗиО-Подольск».

## **РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Цеха ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск», г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2.

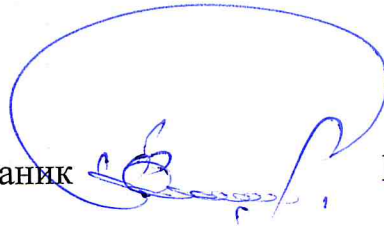
### **РАЗДЕЛ 5. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Этапы работы и сроки их завершения определены графиком обследования грузоподъемных машин (Приложение № 1 к техническому заданию)

### **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ**

Работы должны быть выполнены в срок и объемах, указанных в подразделе 2.2 и разделе 5. Приемка работ осуществляется на основании подписанных Актов сдачи-приёмки работ . Оплата работ осуществляется без авансового платежа по факту выполненных работ.

Зам. главного инженера - главный механик



П.С. Воронов

Исп. Колченогов С.А.

тел: 72-39

**ГРАФИК ОБСЛЕДОВАНИЯ Г/П МАШИН С ИСТЕКШИМ  
СРОКОМ СЛУЖБЫ НА 2014 ГОД**

№ п/п	№ цеха	№ пролета	Тип крана	Рег. №	Инв.№	Г/п, т	Срок экспертного обследования, провести до
<b>1 этап</b>							
1	5	3	Мостовой	9201	ЗИО000261 (3207)	20/5	16.02.2014г.
2	8	1	Мостовой	29223	ЗИО000229 (3223)	20/5	16.02.2014г.
3	26	9	Мостовой	16477	ЗИО000151 (3242)	10	18.02.2014г.
4	28	КЖДЭ-25	Ж/д кран	90520	ЗИО000299 (3670)	25	21.02.2014г.
<b>2 этап</b>							
5	168	3	Мостовой	30815	ЗИО000296 (3445)	5+5	16.03.2014г.
6	168	2	Мостовой	30817	ЗИО000294 (3443)	5+5	16.03.2014г.
7	5	1	Мостовой	10164	ЗИО000205 (3213)	30/5	17.03.2014г.
8	5	эстакада	Мостовой	80400	ЗИО000248 (3028)	20/5	17.03.2014г.
9	168	эстакада	Мостовой	33706	ЗИО000233 (3225)	20/5	18.03.2014г.
10	168	эстакада	Мостовой	33705	ЗИО000232 (3224)	20/5	18.03.2014г.
11	168	2	Мостовой	30818	ЗИО000295 (3444)	5+5	19.03.2014г.
12	8	эстакада	Мостовой	66662	ЗИО000173 (3522)	10	20.03.2014г.
13	28	СМК-14	Автокран	97303	ЗИО019325	14	22.03.2014г.
14	28	КС-35714	Автокран	97291	ЗИО019326	16	22.03.2014г.
15	168	1	Мостовой	30816	ЗИО000292 (3441)	5+5	19.03.2014г.
16	5	2	Мостовой	9203	ЗИО000182 (3205)	10	04.03.2014г.
17	11	2	Мостовой	76778	ЗИО000139 (3020)	5	11.03.2014г.
18	16	4	Мостовой	76776	ЗИО000247 (3027)	20/5	11.03.2014г.

19	26	8	Мостовой	16478	ЗИО000146 (3241)	10	06.03.2014г.
20	30	2	Мостовой	78596	ЗИО000249 (3041)	32/5	11.03.2014г.
21	30	2	Мостовой	78595	ЗИО000250 (3042)	32/5	11.03.2014г.
22	30	1	Мостовой	80399	ЗИО000251 (3046)	32/5	18.03.2014г.
23	30	2	Мостовой	78599	ЗИО000254 (3093)	50/12,5	18.03.2014г.
24	28	—	Автоподъём- ник ВС-22П	2220	ЗИО019555	0,25	24.03.2014г.
25	28	—	Автоподъём- ник ВС-18.01- ЭИ	1660	ЗИО019554	0,25	08.04.2014г.
<b>3 этап</b>							
26	11	1	Мостовой	21265	ЗИО000214(3061)	10	15.05.2014г.
27	30	3	Мостовой	83571	ЗИО000256 (3096)	50/12,5	25.05.2014г.
28	30	2	Мостовой	78598	ЗИО000252 (3075)	50/12,5	25.05.2014г.
29	65	эстакада	Мостовой	33707	ЗИО000274(3217)	100/20	04.06.2014г.
30	168	скл. труб	Башенный	104702	ЗИО000480 (3744)	10	05.06.2014г.
31	30	4	Мостовой	86534	ЗИО000259 (3049)	20/5	24.06.2014г.
32	30	3	Мостовой	83568	ЗИО000287(3059)	160/32	29.07.2014г.
33	30	2	Мостовой	78597	ЗИО000253 (3085)	50/12,5	29.07.2014г.
<b>4 этап</b>							
34	28	КЖ-561	Ж\д кран	104634	ЗИО000481	25	30.11.2014г.

Зам.главного инженера-главный механик

Главный специалист ОГМех

П.С. Воронов

С.А. Колченогов