

« Утверждаю»

Заместитель генерального  
директора по инфраструктуре

О.В. Белан

« 24 » 05 2018г

### Техническое задание

На выполнение работ по проведению обследований кранового пути и экспертизы промышленной безопасности технических устройств (подъемных сооружений), отработавших нормативный срок службы.

Наименование объекта: Комплексное обследование кранового пути мостового крана (Приложение 2) и техническое диагностирование подъемных сооружений (мостовых, железнодорожных кранов (приложение № 1), отработавших нормативный срок, с целью определения возможности дальнейшего использования технического устройства, с оформлением заключения экспертизы промышленной безопасности и включение в реестр Ростехнадзора.

Обязательные требования к ПС, применяемым на ОПО, формы оценки их соответствия указанным требованиям устанавливаются в соответствии с Федеральным законом N 184-ФЗ, Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденные приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 №533, ПБ -03-246-98.

Перечень документации, на основании которой должны производиться работы.

Паспорт и руководство по эксплуатации ПС.

Паспорт кранового пути.

Технические требования настоящего технического задания.

Цель работ: Определение возможности дальнейшего использования технического устройства (приложение №1). Оценка соответствия надземного кранового пути и определение возможности и условий дальнейшей безопасной эксплуатации (приложение №2).

Плановые сроки начала и окончания работ.

Начало выполнения работ – июль 2018г.

Срок окончания работ – июль 2018г.

Внесение в реестр заключений в территориальные органы Ростехнадзора и получение уведомлений – не позднее 27.08.2018г.

Порядок контроля и приемки:

Проведение работ по техническому обследованию подъемных сооружений подрядчиком, совместно с ответственным за содержание грузоподъемных кранов и подкрановых путей в работоспособном состоянии.

Порядок оплаты

Подрядчик по окончании выполнения этапов работ представляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ в 2-х экземплярах, счет-фактуру, счет, акты выполненных работ

Оплата работ в течение 60 (шестидесяти) банковских дней после подписания двухстороннего акта сдачи-приемки выполненных работ, при условии предоставления счета и счета-фактуры.

Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технического задания, иных исходных данных или с иными недостатками не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков.

Дополнительные требования

Все расходы должны быть включены в стоимость работ.

Наличие разрешительных документов и лицензии на право вида деятельности.

Опыт выполнения аналогичных работ не менее 3 (трех) лет.

Работы на высоте от 8 до 12м.

Ведущий специалист

СОГЛАСОВАНО

Главный механик



Д.А. Краснов



В.Г. Сабанов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ**  
для проведения технического диагностирования на ОАО "Салаватнефтемаш"

№ п/п	Наименование оборудования	Грузоподъем. крана, т	Зав. №	Рег. №	Инв. №	Пролет, м	Год выпуска	Дата последнего обследования
<b>Производство № 3</b>								
1	Кран электромостовой (поз. 6 пролет)	г/п=50/10	5072	65879	63501	L=19	1990	19.08.2016
<b>Производство № 2</b>								
2	Кран электромостовой (поз.1-1)	г/п=30/5	633	38051	19791	L=22,5	1966	18.08.2016
3	Кран электромостовой (поз. 2/2)	г/п=30/5	995	38747	22131	L=22,5	1966	31.08.2016
4	Кран электромостовой (поз. 6/3)	г/п=30/5	993	46136	24261	L=22,5	1970	18.08.2016
5	Кран электромостовой (поз. 6/4)	г/п=30/5	994	39820	24871	L=22,5	1966	18.08.2016
6	Кран электромостовой (поз. 4/4)	г/п=10	29733	35231	18851	L=22,5	1966	19.08.2016
7	Кран электромостовой (поз.5/3)	г/п=10	1058	31136	7550	L=22,5	1962	19.08.2016
8	Кран электромостовой (поз. 5/4)	г/п=10	1909	32354	7548	L=22,5	1964	19.08.2016
9	Кран электромостовой (поз. 6/1)	г/п=10	989 "А"	31133	15301	L=22,5	1964	19.08.2016
10	Кран электромостовой (поз. 6/2)	г/п=10	1910	32353	7549	L=22,5	1964	19.08.2016
<b>Скаладское хозяйство</b>								
11	Кран электромостовой (поз. 9/1)	г/п=10	40315	58066	34371	L=22,5	1974	19.08.2016
<b>Транспортный участок</b>								
12	Кран ж/дорожный	КДЭ-161	1490	39652	39892	-	1969	17.08.2016
13	Кран ж/дорожный	КЖДЭ-16	1303	65797	63181	-	1990	17.08.2016
14	Кран автомобильный	КС35719-5	23	66345	5232	-	2000	17.08.2016

Выполнение работ на высоте от 8 до 12м.

Главный механик

В.Г. Сабанов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
крановых путей  
ОАО "Салаватнефтемаш"

№ п/п	Наименование оборудования	Характеристика	Инв. №	Год выпуска	Дата обследования
1	Крановый путь I пр.	L=80	1191	1978	08.2015 г.

Выполнение работ на высоте от 8 до 12м.

Главный механик



В.Г. Сабанов