

Техническое задание

На выполнение работ: проведению обследований крановых путей и экспертизы промышленной безопасности технических устройств (подъемных сооружений), отработавших нормативный срок службы.

1. Общие требования.

1.1. Цель оказываемых услуг:

Комплексное обследование крановых путей мостовых кранов (таблица № 1) и техническое диагностирование подъемных сооружений электромостовых кранов, (Таблица № 2), отработавших нормативный срок, с целью определения обеспечения дальнейшей надежной и безопасной эксплуатации рельсовых путей ПС, определение соответствия требованиям промышленной безопасности, и возможности дальнейшего использования технического устройства, с регистрацией в органах Ростехнадзора.

1.2. Основание для выполнения:

Обязательные требования к ПС, применяемым на ОПО, формы оценки их соответствия указанным требованиям устанавливаются в соответствии с Федеральным законом N 184-ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002, Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №533 от 12 ноября 2013, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности N 538 от 14 ноября 2013 "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", Федеральным законом № 116ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997.

1.3. Требования к месту оказания услуг:

Производственные помещения цехов АО «Салаватнефтемаш», по адресу Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 26.

таблица № 1

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика	Инв. №	Год выпуска	Дата последнего обследования	Срок допуска до:
Производство 2						
1	Крановый путь (I пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
2	Крановый путь (II пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
3	Крановый путь (III пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
4	Крановый путь (IV пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
5	Крановый путь (V пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика	Инв. №	Год выпуска	Дата последнего обследования	Срок допуска до:
6	Крановый путь (VI пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
7	Крановый путь (VII пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
8	Крановый путь (VIII пролет)	L=204 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
9	Крановый путь (IX пролет)	L=192 м	251	1966	16.08.2019	31.08.2022
Металлургическое производство (нестандартный участок)						
4	Крановый путь (I пролет)	L=80 м	1191	1978	25.08.2018	31.08.2022
Складское хозяйство						
8	Крановый путь ГОиЧС	L=84 м	1071	1965	16.08.2019	31.08.2022
9	Крановый путь УИКДУ	L= 24	1183	1965	16.08.2019	31.08.2022
10	Крановый путь (холодн. склад)	L= 84	1302	1987	16.08.2019	31.08.2022

таблица № 2

№ п/п	Наименование оборудования	Груз/п. крана, т	Зав. №	Рег. №	Инв. №	Цех/пролет	Год выпуска	Срок допуска до
Производство № 3								
1	Электромостовой кран	20/5	263	3536	5901	П-3 6-юг	1951	31.10.2022
2	Электромостовой кран	50/10	1781	57606	32391	П-3 7-сев	1974	31.10.2022
3	Электромостовой кран	100/20	377	58274	34551	П-3 7-юг	1975	31.10.2022
4	Электромостовой кран	100/20	361	57627	31671	П-3 8-юг	1974	31.10.2022
5	Электромостовой кран	100/20	362	57677	34541	П-3 8-сев.	1974	31.10.2022
Производство № 2								
6	Электромостовой кран	30/5	512	38245	19801	П-2 (1/2)	1965	31.08.2022
7	Электромостовой кран	30/5	172	38053	19771	П-2 (1/3)	1966	31.08.2022
8	Электромостовой кран	15/3	4864	38317	19811	П-2 (2/1)	1964	31.08.2022
9	Электромостовой кран	30/5	8639	38319	21151	П-2 (2/3)	1966	31.08.2022
10	Электромостовой кран	15/3	4866	38318	21161	П-2 (2/4)	1964	31.08.2022
11	Электромостовой кран	15/3	4865	38054	21171	П-2 (3/1)	1964	31.08.2022
12	Электромостовой кран	30/5	171	38049	19761	П-2 (3/2)	1966	31.08.2022
13	Электромостовой кран	30/5	173	38057	19781	П-2 (3/3)	1966	31.08.2022

№ п/п	Наименование оборудования	Груз/п. крана, т	Зав. №	Рег. №	Инв. №	Цех/пролет	Год выпуска	Срок допуска до
14	Электромостовой кран	15/3	4863	38052	19821	П-2 (3/4)	1964	31.08.2022
15	Электромостовой кран	30/5	511	35871	18841	П-2 (4/2)	1965	31.08.2022
16	Электромостовой кран	30/5	925	35873	18821	П-2 (4/3)	1965	31.08.2022
Складское хозяйство								
17	Электромостовой кран	20/5	4589	35420	18291	СХ (9/2)	1962	31.08.2022
18	Электромостовой кран	10	809	57641	34381	СХ (9/3)	1975	31.08.2022
19	Электромостовой кран	30/5	4688	57628	31601	СХ (9/4)	1974	31.08.2022
20	Электромостовой кран	12,5	842	65553	56541	СХ (х.ск)	1983	31.08.2022
21	Электромостовой кран	10	415	57640	34741	Госрезер в	1974	31.08.2022
Металлургическое производство								
22	Электромостовой кран 1-с	10	2182	35554	18431	МП ПУ	1964	31.10.2022
23	Электромостовой кран 1-ю	10	35453	46624	25621	МП ПУ	1970	31.10.2022
24	Электромостовой кран	30/5	2993	57503	32511	МП ПУ	1972	31.10.2022
25	Электромостовой кран	20/5	2429	3866	5891	МП ПУ	1952	31.10.2022
26	Электромостовой кран 2-с	20/5	90976	65771	62301	МП ПУ	1989	31.08.2022
27	Электромостовой кран 3-с	20/5	8865	39151	23151	МП ПУ	1966	31.10.2022
28	Электромостовой кран	5	15889	65483	56511	МП КУ	1983	31.10.2022
29	Электромостовой кран 3-ю	20/5	4590	35421	18301	МП ПУ	1964	31.10.2022
30	Электромостовой кран	5	15880	65482	56521	МП ПУ	1983	31.10.2022
31	Электромостовой кран	10,0	1336	65671	60841	МП куз	1988	31.10.2022
32	Электромостовой кран	5	82	3864	5701	МП КУ	1952	31.10.2022
Группа логистики								
33	Подъемник МШТС-4мн		2398	66226	67171	ГЛ	2001	31.10.2022
34	Кран КС-35719-5	15,0	23	66345	5232	ГЛ	2000	31.08.2022

2. Требования к срокам оказания услуг.

- Начало выполнения работ – август 2022г.
- Окончание выполнения работ – октябрь 2022г.

2.1. Этапы выполнения работ.

До окончания сроков действий технических комплексных обследований отчетов и заключений экспертиз ПБ.

3. Перечень документации, на основании которой должны производиться работы.

Паспорт и руководство по эксплуатации ПС.

Паспорт кранового пути.

Заключения экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, технические отчеты по результатам экспертных отчетов.

Акты комплексных обследований крановых путей.

Технические требования настоящего технического задания.

4. Требования к обеспечению техники безопасности при оказании услуг

4.1 Исполнитель обязан предоставить списки лиц, ответственных за безопасное проведение работ, в т.ч. лиц, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады с указанием группы по электробезопасности (при необходимости).

Персонал Исполнителя обязан выполнять правила внутреннего распорядка, действующего на предприятии.

В случае привлечения субподрядных организаций, Исполнитель обязан предоставить документы привлекаемых субподрядных организаций в объеме, аналогично предъявляемых к основному Исполнителю.

Ответственность за действия субподрядных организаций в целом перед Заказчиком несёт Исполнитель.

Работы на высоте от 8 до 12м.

4.2. Прочие требования.

- Наличие свидетельства выданного саморегулируемой организацией в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства:

- Наличие лицензии Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

- Желательно наличие у Исполнителя сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2011.

5. Требование к оказанию услуг.

- Услуги должны быть оказаны в соответствии с действующими правилами безопасности, руководящими документами, правилами проектирования, приемки и

другими действующими нормативными актами и нормативно-техническими документами в рамках настоящего Технического задания, в том числе:

- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 20.06.97 г.

- Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"

- РД 50:48:0075.03.05 «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей».

- РД 10-138-97 «Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин».

6. Порядок контроля и приемки:

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

7. 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 30 (тридцати) 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.

Ответственный исполнитель



Н.М. Андриюшин

**Руководитель Подразделения
– инициатора закупки**



М.Н. Подрядов