

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК:Главный инженер ООО «РПРЗ»С.В. Гуляев

« _____ » _____ 20__ г.

Техническое задание № 6

На выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, указанных в приложении №1 и проведения технического диагностирования подъемных сооружений, указанных в приложении №2.

Основание для выдачи задания: производственная необходимость

Содержания работ:

1. Провести экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений с предоставлением полного комплекта документации в соответствии с требованиями РД 10-112-5-97.
2. После осмотра ПС предоставлять Заказчику подписанные ведомости дефектов в электронном виде в течение 3-х рабочих дней.
3. Провести техническое диагностирование подъемных сооружений, указанных в приложении № 2 с предоставлением полного комплекта документации в соответствии с требованиями РД 10-112-5-97.
4. При выявлении дефектов и несоответствий указывать на исполнительной схеме и ведомости дефектов их точное количество и местоположение в соответствии с действующей планировкой участка.

Основные параметры и требования:

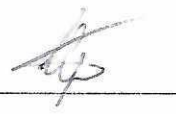
1. Все работы производить в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности» (Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 №538 ред. от 27.08.2016).
2. Инструменты, приспособления и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком. Используемые инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.
3. Подрядчик обязан подать заявления о внесении заключений экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.
4. Все работы будут производиться на территории действующего производства. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с Заказчиком.

К техническому заданию прилагается:

- 1) Перечень подъемных сооружений, подлежащих экспертизе;
- 2) Перечень подъемных сооружений, подлежащих техническому диагностированию;

Разработано:

Начальник БТН ОГМ
(должность)



Егелский В.В.
(расшифровка)

Согласованно:

Главный механик
(должность)



Секач И.В.
(расшифровка)

Начальник ЦРО-46
(должность)

Манацков Д.Б.
(расшифровка)

Начальник БПБ
(должность)



Портнов О.М.
(расшифровка)

Перечень подъемных сооружений, подлежащих экспертизе

№ п/п	Тип и рег.№	Q,Т	Инв. №	Зав.№	СП	Срок проведения ЭПБ
1	Кран мостовой №5, 131.04/П	15/3	14210	13614	ЦРП	30.03.2025
2	ЭМК № 6, 242.06/П	10	3500	2287	РЦ - 06, продольно старый	23.04.2025
3	Кран мостовой № 3, 132.04/П	15/3	14207	13206	ЦРП	30.04.2025
4	ЭМК № 33, 248.06/П	10	7416	818	Северный продольный пролёт ЦГТ 25	20.05.2025
5	ЭМК № 31, 268.06/П	15/3	7411	9726	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	20.05.2025
6	ЭМК № 33а, 264.06/П	32/5	89021	60821	Северный продольный пролёт ЦГТ 25	20.05.2025
7	ЭМК № 23,281.06/П	15/3	7479	17461	12 пролёт ДЛ	20.05.2025
8	ЭМК № 22,254.06/П	10	7477	36345	11 пролет цех 35	09.07.2025
9	ЭМК № 14а, 286.07/П	5	10274	5291	7 пролёт ПЦ-35	01.08.2025
10	ЭМК № 8, 255.06/П	10	7270	35428	4 пролёт ПЦ-35	01.08.2025
11	ЭМК № 7, 277.06/П	15/3	7274	1-913	4 пролёт ПЦ-35	01.08.2025
12	ЭМК № 1,279.06/П	15/3	7131	1-912	1 пролёт ЦРО-46	08.08.2025
13	ЭМК № 16 ,287.06/П	15/3	7324	16270	8 пролет ПЦ-35	08.08.2025
14	ЭМК № 17, 267.06/П	15/3	7322	16268	9 пролет цех 35	08.08.2025
15	ЭМК № 19,266.06/П	15/3	7323	17462	10 пролет цех 35	08.08.2025
16	ЭМК № 18,253.07/П	10	7320	36347	9 пролет цех 35	30.09.2025
17	ЭМК № 20,258.06/П	10	7321	36343	10 пролет цех 35	30.09.2025
18	ЭМК № 24,256.06/П	10	7478	36344	Участок плазмы	30.09.2025
19	ЭМК № 7, 253.06/П	10	112241	54420	РЦ - 06, продольно новый	30.09.2025 г.
20	ЭМК № 2, 254.07/П	10	3501	1854	РЦ - 06, продольно старый	30.09.2025
21	ЭМК № 3,243.06/П	10	13497	1861	РЦ - 06, продольно старый	30.09.2025
22	ЭМК № 27 ,269.06/П	15/3	7413	9728	Южный продольный пролёт ПРЦ 23	30.09.2025

23	ЭМК № 28, 271.06/П	15/3	7412	9727	Южный продольный пролёт ЦГТ 25	30.09.2025
24	ЭМК № 29, 276.06/П	15/3	10 300	3-1053	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	30.09.2025
25	ЭМК (№3), 240.12/П	7,5	6360	2843	РЦ - 06, 5 участок	30.09.2025
26	ККУ-10, 193.11/П	10	5000661	474	ЦСМ	08.10.2025
27	ЭМК № 25, 255.07/П	30/5	7410	273	Южный продольный пролёт ПРЦ 23	30.10.2025
28	ЭМК № 32, 247.06/П	10	7415	819	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	30.10.2025
29	ЭМК № 32а, 257.06/П	10	11361	40-1110	Северный продольный пролёт ЦГТ 25	30.10.2025
30	ЭМК № 4, 249.06/П	10	3504	382	РЦ - 06, продольно старый	30.10.2025
31	ЭМК (№2), 239.12/П	10	13497	441354	РЦ - 06, 5 участок	30.10.2025
32	ЭКК № 1, 222.12/П	12,5	35644	121	40-й путь	30.10.2025
33	ЭМК № 2, 278.06/П	15/3	7132	9725	1 пролёт ЦРО-46	30.10.2025
34	ЭМК № 3, 282.06/П	15/3	7186	1-911	2 пролёт РИЦ-24	30.10.2025
35	ЭМК № 4, 250.06/П	10	7187	693	2 пролёт РИЦ-24	30.10.2025
36	ЭМК № 9, 270.06/П	15/3	7275	1-916	5 пролёт ПЦ-35	30.10.2025
37	ЭМК № 10, 259.06/П	10	7271	35427	5 пролёт ПЦ-35	30.10.2025
38	ЭМК № 12, 260.06/П	10	7272	36346	6 пролёт ПЦ-35	30.10.2025
39	ЭМК № 14, 273.06/П	15/3	7276	16269	7 пролёт ПЦ-35	30.10.2025
40	Козловой кран, 322.04/П	12,5	5006211	27	ЦРП	30.10.2025
41	Козловой кран К-30- 32, 290.04/П	(30)22	30917	293	ЦРП	30.10.2025
42	ЭМК (№1), 238.12/П	10	84356	531321	РЦ - 06, 5 участок	30.11.2025

Перечень подъемных сооружений, подлежащих техническому
диагностированию

№ п/п	Тип и рег.№	Q,т	Инв. №	Зав.№	СП	Срок проведения диагностики
1	Кран-штабелер №1	3,2	13392	3909	3 пролет ПЦ - 35	30.03.2025
2	Кран-штабелер №2	3,2	13393	3910	4 пролет ПЦ - 35	30.03.2025
3	Кран-штабелер №3	3,2	13394	3912	5 пролет ПЦ - 35	30.03.2025
4	ЭМК № 30,1.12	10/3	7409	9724	склад металла	30.09.2025