

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 20 ____ г.

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

« _____ » _____ 20 ____ г.

Техническое задание № 137

На выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, указанных в приложении №1 и комплексного обследования крановых путей указанных в приложении №2.

Основание для выдачи задания: производственная необходимость

Содержания работ:

1. Провести экспертизу промышленной безопасности 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 обследования крановых путей с предоставлением полного комплекта документации в соответствии с требованиями РД 10-138-97.
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.

К техническому заданию прилагается:

- 1) Перечень подъемных сооружений, подлежащих экспертизе;
- 2) Перечень подкрановых путей, подлежащих комплексному обследованию.

Разработано:

Начальник БТН ОГМ
(должность)



Егельский В.В.
(расшифровка)

Согласованно:

Главный механик
(должность)



Секач И.В.
(расшифровка)

Заместитель главного механика
(должность)

Скрипников Г.В.
(расшифровка)

Начальник БПБ
(должность)



Портнов О.М.
(расшифровка)

Перечень подъемных сооружений, подлежащих экспертизе

№ п/п	Тип и рег. №	г/п, т	Инв. №	Структурное подразделение	Зав. №	Срок проведения экспертизы ПБ
1.	ЭМК №8, 261.06/П	32/5	5001566	РЦ-06 продольный новый	901558	30.03.2024
2.	ЭМК №6, 242.06/П	10	3500	РЦ-06 продольный старый	2287	23.04.2024
3.	ЭМК №33, 248.06/П	10	7416	Северный продольный пролет ЦГТ-25	818	20.05.2024
4.	ЭМК №23, 281.06/П	15/3	7479	12 пролет (ДЛ)	17461	20.05.2024
5.	ЭМК №6, 32.10/П	15/3	14208	ЦСМ	13409	20.05.2024
6.	ЭМК №8, 256.07/П	15/3	14209	ЦСМ	801091	20.05.2024
7.	ЭКК №17а, 285.06/П	32/5	81373	9 пролет ПЦ-35	50793	24.05.2024
8.	ЭМК №29а, 283.06/П	32/5	5001710	Северный продольный пролет ПРЦ -23	60823	08.07.2024
9.	ЭМК №19а, 251.07/П	32/5	81372	10 пролет ПЦ-35	50792	09.07.2024
10.	ЭМК №22, 254.06/П	10	7477	11 пролет ПЦ-35	36345	09.07.2024
11.	ЭМК №5, 275.06/П	15/3	7273	3 пролет ПЦ-35	1-915	01.08.2024
12.	ЭМК №6, 252.06/П	10	7269	3 пролет ПЦ-35	35429	01.08.2024
13.	ЭМК №7, 277.06 /П	15/3	7274	4 пролет ПЦ-35	1-913	01.08.2024
14.	ЭМК №8, 255.06/П	10	7270	4 пролет ПЦ-35	35428	01.08.2024
15.	ЭМК №11, 265.06/П	30/5	7277	6 пролет ПЦ-35	16230	01.08.2024
16.	ЭМК №14а, 286.06/П	5	10274	7 пролет ПЦ-35	5291	01.08.2024
17.	ЭМК №15, 274.06/П	30/5	7325	8 пролет ПЦ-35	1-995	08.08.2024
18.	ЭМК №16, 287.07/П	15/3	7324	8 пролет ПЦ-35	16270	08.08.2024
19.	ЭМК №17, 267.06/П	15/3	7322	9 пролет ПЦ-35	16268	08.08.2024
20.	ЭМК №19 266.07/П	15/3	7323	10 пролет ПЦ-35	17462	08.08.2024
21.	ЭМК №21, 272.06/П	15/3	7480	11 пролет ПЦ-35	1-914	08.08.2024
22.	ЭМК №21а, 252.07/П	32/5	81991	11 пролет ПЦ-35	60824	08.08.2024
23.	ЭМК №25а, 280.06/П	32/5	98566	Северный продольный пролет ПРЦ -23	60822	08.08.2024
24.	ЭМК №11, 262.06/П	32/5	6001221	РЦ-06, 2 пролет	70929	08.08.2024
25.	ЭМК №1, 279.06/П	15/3	7131	ЦРО-46, 1 пролет	1-912	08.08.2024
26.	ЭМК №13, 286.06/П	30/5	7278	7 пролет ПЦ-35	1-994	11.08.2024
27.	ЭМК №16а, 89.09/П	5	10275	8 пролет ПЦ-35	5292	14.08.2024

Перечень подкрановых путей, подлежащих комплексному обследованию

№ п/п	Место расположения	Пролёт			Срок проведения комплексного обследования	
		Тип кранового пути	Длина, м	Ширина, м		Тип рельса
1.	Южный продольный пролет (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	Надземный	288	22,5	КР-70	До 30.03.2024
2.	1 пролет (ЦРО-46)	Надземный	99	22,5	Р-43	До 30.03.2024
3.	4 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	Р-43	До 30.03.2024
4.	6 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	КР-70	До 30.03.2024
5.	9 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	Р-43	До 30.03.2024
6.	ЦГТ 25, участок плазмы	Надземный	36	22,5	КР-70	До 30.03.2024
7.	Северный продольный пролет (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	Надземный	288	22,5	Р-43	До 18.04.2024
8.	2 пролет(РИЦ-24)	Надземный	99	22,5	Р-43	До 30.04.2024
9.	ЦСМ, 40-й путь	Наземный	225	42	Р-65	До 30.04.2024
10.	РЦ-06, 2 пролет 2-й этаж	Надземный	84	22,5	КР-70	До 30.04.2024
11.	РЦ-06, 5 участок	Надземный	250	18,15	КР-80	До 30.04.2024
12.	ЦСМ/ Здание склада металла	Надземный	240	22,5	КР-70	До 30.04.2024
13.	Северная сторона здания КПК	Наземный	141	11,7	Р-43	До 30.04.2024
14.	3 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	Р-43	До 30.10.2024
15.	5 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	Р-43	До 30.10.2024
16.	7 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	КР-70	До 30.10.2024
17.	8 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	КР-70	До 30.10.2024
18.	10 пролет ПЦ-35	Надземный	108	22,5	Р-43	До 30.10.2024