

ПОДРЯДЧИК:

 « _____ » _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев
 « _____ » _____ 20__ г.

Техническое задание № 23

На выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, указанных в приложении №1

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;*

Разработано:

Начальник БТН ОГМ
 (должность)

Егельский В.В.
 (расшифровка)

Согласованно:

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 №31, 268.06/П	15/3	7411	Северный продольный пролёт (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	9726	20.05.2024
2.	ЭМК №33а, 264.06/П	32/5	89021	Северный продольный пролёт (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	60821	20.05.2024
3.	ЭМК № 24, 256.06/П	10	7478	Участок плазмы	36344	30.09.2024
4.	ЭМК № 20, 258.06/П	10	7321	10 пролет ПЦ-35	36343	30.09.2024
5.	ЭМК № 27, 269.06/П	15/3	7413	Южный продольный пролёт (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	9728	30.09.2024
6.	ЭМК № 28, 271.06/П	15/3	7412	Южный продольный пролёт (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	9727	30.09.2024
7.	ЭМК № 29, 276.06/П	15/3	10 300	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	3-1053	30.09.2024
8.	ЭМК № 2, 254.07/П	10	3501	РЦ-06, продольный старый	1854	30.09.2024
9.	ЭМК (№3), 240.12/П	7,5	6360	РЦ-06, 5 участок	2843	30.09.2024
10.	ЭМК № 3, 243.06/П	10	13497	РЦ-06, продольный старый	1861	30.09.2024
11.	ЭМК № 18, 253.07/П	10	7320	9 пролёт ПЦ-35	36347	30.09.2024
12.	ЭМК № 30, 1.12	10/3	7409	ЦСМ	9724	30.09.2024
13.	ККУ-10, 193.11/П	10	5000661	ЦСМ	474	08.10.2024
14.	ЭМК № 3, 282.06/П	15/3	7186	2 пролёт (РИЦ-24)	1-911	30.10.2024
15.	ЭМК № 4, 250.06/П	10	7187	2 пролет (РИЦ-24)	693	30.10.2024
16.	ЭМК № 9, 270.06/П	15/3	7275	5 пролёт ПЦ-35	1-916	30.10.2024
17.	ЭМК № 10, 259.06/П	10	7271	5 пролёт ПЦ-35	35427	30.10.2024
18.	ЭМК № 12, 260.06/П	10	7272	6 пролёт ПЦ-35	36346	30.10.2024
19.	ЭМК № 14, 273.06/П	15/3	7276	7 пролёт ПЦ-35	16269	30.10.2024
20.	ЭМК № 25, 255.07/П	30/5	7410	Южный продольный пролёт (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	273	30.10.2024
21.	ЭМК № 32, 247.06/П	10	7415	Северный продольный пролёт (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	819	30.10.2024
22.	ЭМК № 32а, 257.06/П	10	11361	Северный продольный пролёт (ПРЦ-23, ЦГТ-25)	40-1110	30.10.2024
23.	ЭМК № 4, 249.06/П	10	3504	РЦ-06, продольный старый	382	30.10.2024
24.	ЭМК (№2), 239.12/П	10	13497	РЦ-06, 5 участок	441354	30.10.2024
25.	ЭМК № 2, 278.06/П	15/3	7132	ЦРО-46, 1 пролет	9725	30.10.2024