

от « _____ » _____ 20__ г

ПОДРЯДЧИК:

 « _____ » _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК:

 Главный инженер ООО «РПРЗ»
 Гуляев С.В.
 « 21 » февраля 2023 г.

Техническое задание № 28

На выполнение работ по проведению комплексного обследования надземного кранового пути, указанных в Таблице №1 и экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, указанных в таблице №2.

Таблица №1

№ п/п	Подразделение/ пролет	Пролёт			Тип рельса	Срок проведения экспертизы ПБ
		Тип кранового пути	Длина, м	Ширина, м		
1	ПРП-3 цех 6 пр. продольно новый	Надземный	144	22,5	Р-43 ГОСТ 7173-54	30.04.2023 г.
2	ЦГТ-25 12 пролёт	Надземный	99,0	22,5	Р-43 ГОСТ 7173-54	30.04.2023 г.
3	11 пролет цех 35	Надземный	108	22,5	Р-43 ГОСТ 7173-54	30.11.23 г.
4	ПРП-3 6 цех продольно старый	Надземный	264	16,5	Р-43 ГОСТ 7173-54	31.08.23 г.

Состав и требования к выполнению 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.

Примечание: 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).

Таблица №2

№ п/п	Тип и рег. №№	г/п, т	Инв. №	Структурное подразделение	Зав. №	Срок проведения экспертизы ПБ
1	ЭМК № 22	10	7477	11 пролет цех 35	36345	09.07.2023 г.
2	ЭМК № 30	10/3	7409	Склад металла	9724	30.09.2023 г.
3	ЭМК (№3)	7,5	6360	участок автолиний прессовой обработки (05)	2843	30.09.2023 г.
4	ЭМК № 3	10	13497	ПРП-3 6 цех продольно старый	1861	30.09.2023 г.
5	ЭМК № 2	10	3501	ПРП-3 цех 6 пр.продольно старый	1854	30.09.2023 г.
6	ЭМК № 7	10	112241	ПРП-3 цех 6 пр. продольно новый	54420	30.09.2023 г.
7	ЭМК № 29	15/3	10300	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	3-1053	30.09.2023
8	ЭМК № 28	15/3	7412	Южный продольный пролёт ЦГТ 25	9727	30.09.2023 г.
9	ЭМК № 27	15/3	7413	Южный продольный пролёт ПРЦ 23	9728	30.09.2023

10	ЭМК № 24	10	7478	ЦАЛ (цех алюмини-евого литья)	36344	30.09.2023 г.
11	ЭМК № 20	10	7321	10 пролет цех 35	36343	30.09.2023 г.
12	ЭМК № 18	10	7320	9 пролет цех 35	36347	30.09.2023 г.
13	ККУ-10	10	5000661	ЦСМ	474	08.10.2023 г.
14	ЭМК (№2)	10	13497	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	441354	20.10.2023 г.
15	ЭКК № 1	13	35644	40-й путь	121	30.10.2023 г.
16	ЭМК № 4	10	3504	ПРП-3 6 цех продольно старый	382	30.10.2023 г.
17	ЭМК № 32а	10	11361	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	40-1110	30.10.2023 г.
18	ЭМК № 32	10	7415	Северный продольный пролёт ПРЦ 23	819	30.10.2023 г.
19	ЭМК № 25	30/5	7410	Южный продольный пролёт ПРЦ 23	273	30.10.2023 г.
20	ЭМК № 14	15/3	7276	7 пролет цех 35 ПС №14	16269	30.10.2023 г.
21	ЭМК № 12	10	7272	6 пролет цех 35	36346	30.10.2023 г.

22	ЭМК № 10	10	7271	5 пролёт цех 35	35427	30.10.2023 г.
23	ЭМК № 9	15/3	7275	5 пролёт цех 35	1-916	30.10.2023 г.
24	ЭМК № 4	10	7187	2 пролёт цех 24	693	30.10.2023 г.
25	ЭМК № 3	15/3	7186	2 пролёт цех 24	1-911	30.10.2023 г.
26	ЭМК № 2	15/3	7132	1 пролёт цех №46	9725	30.10.2023 г.
27	ЭМК (№1)	10	84356	Участок автолиний прессовой обработки (05)	531321	30.11.2023 г.

Состав и требования к выполнению работ:

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

2. При выявлении дефектов и несоответствий указывать на исполнительной схеме и ведомости дефектов их точное количество и местоположение в соответствии с действующей планировкой участка.

Примечание: 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).

Заказчик: _____ ООО «РПРЗ»

Разработал:

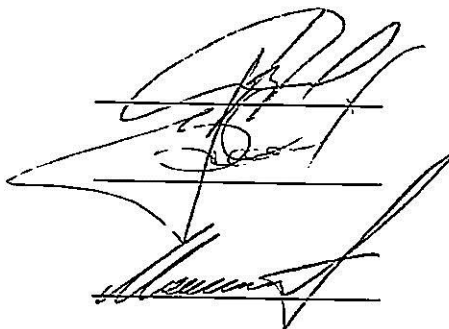
Начальник БТН
(расшифровка)



Ротарь Е.Г.
(расшифровка)

Согласованно:

Главный механик
(расшифровка)



Секач И.В.
(расшифровка)

**Заместитель главного
механика**
(должность)

Скрипников Г.В.
(расшифровка)

Начальник ЦРО-46
(должность)

Манацков Д.Б.
(расшифровка)