

Утверждаю:
 Главный инженер ООО «РПРЗ»

(подпись) Гуляев С.В.
 «03» 02 2026 г.
 (Ф.И.О.)

Техническое задание № 10126

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

Основание для выдачи задания Федеральный закон № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ст. 7. п.2; ст. 13. п.1.

Содержания работ:

Провести экспертизу промышленной безопасности подъёмных сооружений указанных в приложении № 1, с предоставлением полного комплекта документации в соответствии с требованиями РД10-112-5-97.

Основные параметры и требования:

1. Все работы производить в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» и п.259 «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения».

2. Инструменты, приспособления и иные механизмы, необходимые для проведения работ - предоставляются Подрядчиком. Используемые инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.

3. В качестве грузов для проведения грузовых испытаний Заказчик может предоставить штамповую оснастку и стальной прокат, предварительно взвешенные на поверенных электронных весах.

4. Экспертная организация обязана сопровождать предоставление заказчиком заключений экспертизы в Ростехнадзор для внесения их в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

5. Все работы будут производиться на территории действующего производства. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала. Все работы выполнять по согласованию с Заказчиком.

К ТЗ прилагаются:

1. Приложение № 1 – Перечень подъёмных сооружений подлежащих экспертизе.

Разработано:

Начальник БТН ОГМ
(должность)



(подпись)

Быков В.Ф.
Ф.И.О.

Согласовано:

Главный механик
(должность)



(подпись)

Секач И.В.

Начальник ЦРО - 46
(должность)



(подпись)

Манацков Д.Б.

Начальник БПБ СОТ и ПБ



(подпись)

Портнов О.М.

Дата составления: «___» _____ 2026 г

Приложение № 1
К техническому заданию
№ 10 от 03 02 2026 г

Перечень подъёмных сооружений, подлежащих экспертизе.

№ п/п	Тип и рег. №	г/п	Инв. №	Зав. №	Местонахождение	Срок проведения
1.	ЭМК № 5;131.04/П	15/(3)	14210	13614	ЦСМ	март
2.	ЭМК № 6; 242.06/П	10	3500	2287	Старый пр-т. РЦ 6	март
3.	ЭМК № 3; 132.04/П	15/(3)	14207	13206	ЦСМ	март
4.	ЭМК № 8; 256.07/П	15/(3)	14209	801091	ЦСМ	март
5.	ЭМК № 6; 32.10/П	15/(3)	14208	13409	ЦСМ	март
6.	ЭМК № 23; 281.06/П	15/3	7479	17461	12 пролёт ДЛ	март
7.	ЭМК № 33; 248.06/П	10	7416	818	Сев. пр-т. ЦГТ 25	март
8.	ЭМК № 33а; 264.06/П	32/5	89021	60821	Сев. пр-т. ЦГТ 25	март
9.	ЭМК № 31; 268.06/П	15/3	7411	9726	Сев. пр-т. ПРЦ 23	март
10.	ЭМК № 17а; 285.06/П	32/(5)	81373	50793	9 пролёт ПЦ 35	апрель
11.	ЭМК № 29а; 283.06/П	32(5)	5001710	60823	Сев. пр-т. ПРЦ 23	апрель
12.	ЭМК № 22; 254.06/П	10	7477	36345	11 пролёт ПЦ 35	апрель
13.	ЭМК № 19а; 251.07/П	32/5	81372	50792	10 пролёт ПЦ 35	апрель
14.	ЭМК № 7; 277.06/П	15/3	7274	1-913	4 пролёт ПЦ 35	апрель
15.	ЭМК № 11; 265.06/П	30/5	7277	16230	6 пролёт ПЦ 35	апрель
16.	ЭМК № 14а; 286.07/П	5	10274	5291	7 пролёт ПЦ 35	апрель
17.	ЭМК № 5; 275.06/П	15/3	7273	1-915	3 пролёт ПЦ 35	апрель
18.	ЭМК № 6; 252.06/П	10	7269	35429	3 пролёт ПЦ-35	май
19.	ЭМК № 8; 255.06/П	10	7270	35428	4 пролёт ПЦ 35	май
20.	ЭМК № 15; 274.06/П	30/5	7325	1-995	8 пролёт ПЦ 35	май
21.	ЭМК № 21; 272.06/П	15/3	7480	1-914	11 пролёт ПЦ 35	май
22.	ЭМК № 21а; 252.07/П	32/5	81991	60824	11 пролёт ПЦ 35	май
23.	ЭМК № 25а; 280.06/П	32/5	98566	60822	Южн. пр-т. ПЦ 23	май
24.	ЭМК № 16; 287.06/П	15/(3)	7324	16270	8 пролёт ПЦ 35	июнь

25.	ЭМК № 17; 267.06/П	15/(3)	7322	16268	9 пролёт ПЦ 35	июнь
26.	ЭМК № 19; 266.06/П	15/(3)	7223	17462	10 пролёт ПЦ 35	июнь
27.	ЭМК № 1; 279.06/П	15/3	7131	1-912	1 пролёт ЦРО-46	июнь
28.	ЭМК № 13; 286.06/П	30/5	7278	1-994	7 пролёт ПЦ-35	июнь
29.	ЭМК № 16а; 89.09/П	5	10275	5292	8 пролёт ПЦ-35	июнь
30.	ЭМК № 27; 269.06/П	15/(3)	7413	9728	Южн. пр-т. ПЦ 23	июнь
31.	ЭМК № 29; 276.06/П	15/3	10300	3-1053	Сев.пролёт ЦСМ	июнь
32.	ЭМК № 7; 253.06/П	10	112241	54420	Новый пр-т. РЦ- 6	июль
33.	ЭМК № 28; 271.06/П	15/3	7412	9727	Южн. пр-т. ЦГТ 25	июль
34.	ЭМК № 3; 243.06/П	10	13497	1861	Старый пр-т. РЦ- 6	июль
35.	ЭМК № 3; 240.12/П	7,5	6360	2843	Уч-к автолиний 15	июль
36.	ЭМК № 30; 1.12	10/(3)	7409	9724	ЦСМ	июль
37.	ЭМК № 2; 254.07/П	10	3501	1854	Старый пр-т. РЦ- 6	июль
38.	ЭМК № 18; 253.07/П	10	7320	36347	9 пролёт ПЦ 35	июль
39.	ЭМК № 24; 256.06/П	10	7478	36344	Участок плазмы	август
40.	ЭМК № 20; 258.06/П	10	7321	36343	10 пролёт ПЦ 35	август
41.	ЭМК № 10; 259.06/П	10	7271	35427	5 пролёт ПЦ 35	август
42.	ЭМК № 12; 260.06/П	10	7272	36346	6 пролёт ПЦ 35	август
43.	ЭМК № 8; 261.06/П	32/5	5001566	901558	Новый пр-т. РЦ- 6	август
44.	ЭМК № 14; 273.06/П	15/(3)	7276	16269	7 пролёт ПЦ 35	сентябрь
45.	ЭМК № 25; 255.07/П	30/5	7410	273	Южн. пр-т. ПЦ 23	сентябрь
46.	ЭМК № 32; 247.06/П	10	7415	819	Сев. пр-т. ПЦ 23	сентябрь
47.	ЭМК № 32а; 257.06/П	10	11361	40-1110	Сев. пр-т. ЦГТ-25	сентябрь
48.	ЭМК № 1; 238.12/П	10	84356	531321	Уч-к автолиний 15	сентябрь
49.	ЭМК № 2; 239.12/П	10	13497	441354	Уч-к автолиний 15	сентябрь
50.	ЭМК № 1; 222.12/П	12,5	35644	121	ЦСМ	сентябрь
51.	ККУ-10; 193.11/П	10	5000661	474	ЦСМ	сентябрь
52.	ЭКК № 2; 322.04/П	12,5	5006211	27	ЦСМ	октябрь

53.	ЭКК К-30-32;290.04/П	(30)22	30917	293	ЦСМ	октябрь
54.	ЭМК № 4; 249.06/П	10	3504	382	Старый пр-т. Цех 6	октябрь
55.	ЭМК № 4; 250.06/П	10	7187	693	2 пролёт РИЦ-24	октябрь
56.	ЭМК № 9; 270.06/П	15/3	7275	1-916	5 пролёт ПЦ 35	октябрь
57.	ЭМК № 2; 278.06/П	15/3	7132	9725	1 пролёт ЦРО-46	октябрь
58.	ЭМК № 3; 282./06	15/3	7186	1-911	2 пролёт РИЦ-24	октябрь