



ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

06.12.2023 № 1002-42-129

на № _____ от _____



ОАО
«ММЗ»



ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

5500, ПМР, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 1
1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500, Moldova



Validate with the
CARES Cloud App

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ
ПОДРЯДЧИКАМ

г. Рыбница

«06» декабря 2023

ОАО «Молдавский металлургический завод» предлагает всем потенциальным подрядчикам рассмотреть возможность выполнения следующих работ в 2024 году:

- техническое диагностирование грузоподъемных машин зарегистрированных в Службе государственного надзора ПМР, отработавших нормативный срок службы;

- техническое диагностирование грузоподъемных машин зарегистрированных на ОАО «ММЗ», отнесенных к ОПО;

- обследование приборов безопасности грузоподъемных машин ОАО «ММЗ»;

- техническое диагностирование лифтов промплощадки ОАО «ММЗ, отработавших нормативный срок службы;

- техническое освидетельствование лифтов промплощадки ОАО «ММЗ (рег. № 5977, 5978);

- техническое освидетельствование грузоподъемных машин зарегистрированных в Службе государственного надзора ПМР (автовышка ПСС-121.22, Q=0,3 тн, рег. №10722 – АТЦ)

Срок выполнения работ – по графикам на 2024 год.

К участию в тендере допускаются хозяйствующие субъекты в форме юридического лица, имеющие лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если такая деятельность подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР.

Для участия в тендере претендент должен представить коммерческое предложение (заявку) с приложением следующих документов:

САТД «УЗИНА МЕТАЛУРЖИКЭ МОЛДОВЕНЯСКЭ»

JSC «MOLDOVA STEEL WORKS»

Тел. : (373 555) 7-61-41
Факс: (373 555) 7-60-95

e-mail: aommz@aommz.com
http://www.aommz.com

Tel : (373 555) 7-61-41
Fax: (373 555) 7-60-95

- копию свидетельства о регистрации юридического лица (если впервые работает с заводом);
- копию выписка из единого государственного реестра юридических лиц;
- копию лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если данный вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР;
- справку о наличии либо об отсутствии задолженности по платежам в бюджет всех уровней и государственные внебюджетные фонды;
- данные о субподрядчике (в случае привлечения такового);
- данные о составе и квалификации технического и производственного персонала;
- гарантийные обязательства;
- расчет сметной стоимости в рублях ПМР (смета Исполнителя);
- график выполнения работ;
- другие документы (по запросу Заказчика).

К участию в тендере не допускаются претенденты, организации которых находятся в состоянии реорганизации, ликвидации или банкротства.

За всей необходимой информацией обращаться: ОАО «ММЗ», здание заводоуправления, 3 этаж, каб. 304 (отдел планирования ремонтов Управления ремонтов) - инженер Воложанина Людмила Григорьевна, тел/факс (555) 7 70 53, E-mail: lvolozhanina@aommz.com

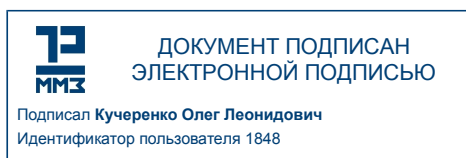
Коммерческие предложения принимаются - **в срок до 22.12.2023 года** по следующим электронным адресам:

- 1) Отдел планирования ремонтов УР - lvolozhanina@aommz.com
- 2) Служба безопасности (в копию) - sb@aommz.com, vkunitskiy@aommz.com

Информация о всех запросах ОАО «ММЗ» на выполнение работ подрядным способом размещена на официальном сайте <https://www.aommz.com/> в разделе «ПОДРЯДЫ».

С уважением,

Технический директор



О.Л. Кучеренко

ОПР УР

(555) 7 78 85, 7 70 53, 7 62 63

E-mail: lvolozhanina@aommz.com

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

 О.Л. Кучеренко

" 30 " 11 2023 г.

**График технического диагностирования грузоподъемных машин
зарегистрированных в Службе государственного надзора ПМР,
отработавших нормативный срок службы на 2024 г.**

№ п/п	Наименование	Характеристика		Цех.№	Рег.№	Зав.№	Год ввода в эксплуатацию	Дата ТД	Цех
		г\л(т)	Пролёт(м)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФЕВРАЛЬ

1	Кран мостовой 50/12,5	50	34	29	7950	5208	1983 г.	1983 г.	09.02.2024	ЭСЦ
2	Кран мостовой 50/12,5	50	34	30	8080	5365	1983 г.	1983 г.	09.02.2024	ЭСЦ

МАРТ

3	Кран железнодорож. Дрку	3.5 тн.		*	9632	4136	1984 г.		20.03.2024	ЖДЦ
4	Кран железнодорожн. МПТ	5 тн.		б\н	10824	4136	1991 г.		02.03.2024	ЖДЦ
5	Кран МГК-16/16	16 тн.	28	18	8086	350	1983 г.		05.03.2024	КопрЦ
6	Кран МГК-16/16	16 тн.	28	13	8083	6784	1984 г.		05.03.2024	КопрЦ
7	Кран МГК 10/10	10 тн.	34	8	8078	6964	1983 г.		02.03.2024	КопрЦ
8	Кран МГК 10/10	10 тн.	34	3	8076	40429	1984 г.		02.03.2024	КопрЦ

АПРЕЛЬ

9	Кран мостовой ЭМ 32/5	32 тн.	34	49	7991	301889	1983 г.		05.04.2024	СПЦ
10	Кран мостовой ЭМ 32/5	32 тн.	34	50	7992	301888	1983 г.		05.04.2024	СПЦ
11	Кран мостовой ЭМ 10	10 тн.	34	51	8212	491264	1983 г.		06.04.2024	СПЦ
12	Кран мостовой КГ 15/15	15 тн.	28	35	8177	5325	1983 г.		04.04.2024	КопрЦ
13	Кран мостовой ЭМ 20/5	20 тн.	34	45	8002	31965	1983 г.		06.04.2024	СПЦ

№ п/п	Наименование	Характеристика		Цех.№	Рег.№	Зав.№	Год ввода в эксплуатацию	Дата ТД	Цех
		г/п(т)	Пролёт(м)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МАЙ

14	Кран мостовой МГК 10/10	10 тн.	22,5	44	8419	40435	1984	14.05.2024	СПЦ
15	Кран мостовой ЭММ 20	20 тн.	34	46	8178	6980	1984	19.05.2024	СПЦ
16	Кран мостовой ЭММ 20	20 тн.	34	48	8210	6978	1984	14.05.2024	СПЦ

ИЮНЬ

17	Кран мостовой ЭМ 5/5	5 тн.	28,5	54	8175	40396	1984 г.	12.06.2024	СПЦ
18	Кран мостовой КМ-16	16 тн.	10,5	37	8004	40684	1983 г.	11.06.2024	КопрЦ
19	Кран мостовой ЭМ 5/5	5 тн.	28,5	56	8050	40395	1984 г.	12.06.2024	СПЦ
20	Кран стреловой КС 3577	10 тн.	*	Р348АС	10283	773	1990 г.	15.06.2024	АТЦ

ИЮЛЬ

21	Кран стреловой КС 5473	25 тн.		Р384АС	8198	695	1984 г.	14.07.2024	АТЦ
22	Кран мостовой КМ 50/12,5	50 тн.	34	33	8003	5237	1984 г.	10.07.2024	ЭСЦ
23	Кран козловой КК 32/32	32 тн.	32	68	9541	188	1985 г.	10.07.2024	ЦОП
24	Кран мостовой ЭМ 50/12,5	50 тн.	34	52	8049	5340	1984 г.	11.07.2024	СПЦ
25	Кран мостовой ММК 30/15	30 тн.	28	14	8079	5330	1984 г.	11.07.2024	КопрЦ
26	Кран мостовой 16/32	32 тн.	10,5	73	8403	40685	1985 г.	12.07.2024	ЭнЦ
27	Кран мостовой МГ 10/10 Т40	10 тн.	16,5	74	8421	40428	1985 г.	12.07.2024	ЭнЦ
28	Кран мостовой Г10 Т40	10 тн.	17	72	8420	401385	1985 г.	14.07.2024	ЭнЦ

СЕНТЯБРЬ

29	КДЭ-253	25 тн.	*	6/н	7353	1210	1983 г.	07.09.2024	ЖДЦ
30	КДЭ-253	25 тн.	*	6/н	8060	1389	1984 г.	07.09.2024	ЖДЦ
31	Кран стреловой КС-6471	40 тн.	*	6/н	10678	742	1987 г.	10.09.2024	АТЦ
32	Кран-штабелёр	3,2 тн.	22,5	69	10825	7962	1985 г.	05.09.2024	ЦОП
33	Кран мостовой 160/32	160 тн.	22,5	75	8048	3328	1984 г.	10.09.2024	ЭЦ
34	Кран козловой ККС-10	10 тн.	24	67	7533	2427	1984 г.	14.09.2024	ЦОП
35	Кран мостовой ЭММ 20	20 тн.	34	47	8088	6979	1984 г.	15.09.2024	СПЦ
36	Кран КМ Г 10-6К	10 тн.	18	79	9361	50-1005	1986 г.	07.09.2024	КопрЦ УУП

№ п\п	Наименование	Характеристика		Цех.№	Рег.№	Зав.№	Год ввода в эксплуатацию	Дата ТД	Цех
		г\п(т)	Пролёт(м)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОКТАБРЬ

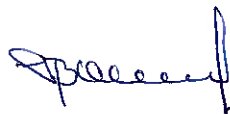
37	Кран мостовой ЭМ-10	10 тн.	28	53	10900		1984 г.	10.10.2024	СПЦ
----	---------------------	--------	----	----	-------	--	---------	------------	-----

Инженер по надзору за ГПМ



О.А. Чегурко

Начальник УР



П.В. Шестопап

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПБиОТ



В.С. Бигуненко

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

 О.Л. Кучеренко
"20" "11" 2023 г.

**График технической диагностики зарегистрированных на ОАО "ММЗ" грузоподъемных машин,
отнесённых к ОПО на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Характеристики		Цех. №	Дата ТД	Место установки
		г/п (т)	пролёт (м)			
1	2	3	4	5	6	7

Февраль

1	Кран-балка	10	8	84	26.02.2024	ЭнЦ
2	Кран-балка	10	8	85	26.02.2024	ЭнЦ
3	Кран-балка	5	8	86	28.02.2024	ЭнЦ
4	Кран-балка	10	7,75	91	28.02.2024	ЭнЦ
5	Кран-балка	5		270	02.02.2024	ЭСЦ

Март

6	Кран-балка КБ-5	5	6	25	16.03.2024	ЭСЦ
7	Кран-балка КБ-5	5	6	26	16.03.2024	ЭСЦ
8	Кран-балка КБ-5	5	6	175	20.03.2024	ЭСЦ
9	Кран-балка КБ-5	5	6	177	21.03.2024	ЭСЦ
10	Кран-балка КБ-5	5	6	176	22.03.2024	ЭСЦ
11	Кран-балка КБ-5	5	6	178	23.03.2024	ЭСЦ

Апрель

12	Кран-балка	5	10,5	79	26.04.2024	ЭнЦ
13	Кран-балка	5	10,5	80	26.04.2024	ЭнЦ
14	Электротельфер	5	0	240	20.04.2024	ЭнЦ

№ п/п	Наименование	Характеристики		Цех. №	Дата ТД	Место установки
		г/п (т)	пролёт (м)			
1	2	3	4	5	6	7
15	Электротельфер	10	0	313	28.04.2024	ЭСЦ

Май

16	Электротельфер	5	0	121	13.05.2024	СПЦ
17	Электротельфер	5	0	122	13.05.2024	СПЦ
18	Электротельфер	5	0	123	13.05.2024	СПЦ
19	Электротельфер	5	0	127	14.05.2024	СПЦ
20	Электротельфер	5	0	124	14.05.2024	СПЦ
21	Кран-балка ПК 1012	10	6	268	18.05.2024	ЭСЦ

Июнь

22	Таль электрическая	10	0	160	10.06.2024	СПЦ
23	Кран-балка	10	6	117	17.06.2024	СПЦ
24	Кран козловой КК-12,5	10	16	300	09.06.2024	ЦОП
25	Кран-балка	5	6	1	08.06.2024	ЦОП

Июль

26	Тельфер электрический	8	0	89	04.07.2024	ЭнЦ
27	Тельфер электрический	5	0	88	04.07.2024	ЭнЦ
28	Тельфер электрический	5	0	294	16.07.2024	ЭСЦ
29	Кран-балка	5	9	171	18.07.2024	ЭнЦ

Август

30	Кран-балка	5	7,5	301	12.08.2024	ЭСЦ
31	Кран-балка КБ-5	5	6	179	14.08.2024	ЭСЦ

Сентябрь

32	Кран-балка Т-13	5	10,5	103	15.09.2024	ЭнЦ
33	Кран-балка Т-13	5	10,5	102	15.09.2024	ЭнЦ

Октябрь

34	Кран мостовой	10	15,5	277	26.10.2024	РУ УР
35	Кран 10С-22,5-12-У (с пола)	10	22,5	281	12.10.2024	РМУ УР
36	Кран 10С-22,5-12-У (с пола)	10	22,5	280	12.10.2024	РМУ УР


№ п/п	Наименование	Характеристики		Цех. №	Дата ТД	Место установки
		г/п (т)	пролёт (м)			
1	2	3	4	5	6	7
37	Кран 10С-22,5-12-У (с пола)	10	22,5	282	08.10.2024	РМУ УР

Инженер по надзору за ГТМ



О.А. Чегурко

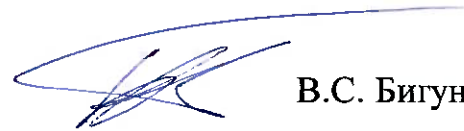
Начальник УР



П.В.Шестопал

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПБиОТ



В.С. Бигуненко

Человек 0-2

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

О.Л. Кучеренко

" " 2023

**График обследования приборов безопасности
грузоподъемных машин ОАО "ММЗ" на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Техн. №	Рег.№	Дата поверки	Цех	Г/П (тн.)	Поверяемый прибор				
							огранич. грузо- подъемн	огранич. подъема крюка	огранич. подъема стрелы	Асон	Анемометр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Февраль

1	Автовышка ПСС-121.22.	P153BC	10722	28.02.2024	АТЦ	0,3 тн	*		*		
---	-----------------------	--------	-------	------------	-----	--------	---	--	---	--	--

Март

2	МПТ	Б\Н	259	02.03.2024	ЖДЦ	5	*				
3	Кран железнодорож. ДКГУ	Б\Н	9632	20.10.2024	ЖДЦ	3,5	*				

Июнь

4	Кран стреловой КС 3577-3	P348AC	10283	14.06.2024	АТЦ	14	*	*	*	*	
5	Кран стреловой КС 3575	P248AB	9710	14.06.2024	АТЦ	10	*	*	*	*	
6	Кран гусеничный Э2503	Б\Н	8261	12.06.2024	ЭСЦ	60	*				

Июль

7	Кран КК-32/32Б	68	9541	10.07.2024	ЦОП	32					М-95-2
8	Кран ВДК-300	Б\Н	9542	08.07.2024	ЖДЦ	50	*				
9	Кран стреловой КС-5473	P384AC	8198	10.07.2024	АТЦ	25			ПЗК-10		

Сентябрь

11	КДЭ-253	Б\Н	7353	06.09.2024	ЖДЦ	25	*				
12	КДЭ-253	Б\Н	8060	06.09.2024	ЖДЦ	25	*				
13	Кран стреловой КС-6471		10678	09.09.2022	АТЦ	40			ПЗК-10		
14	Кран ККС-10	67	7533	14.09.2022	ЦОП	10					СДВ-М

№ п/п	Наименование	Техн. №	Рег.№	Дата поверки	Цех	Г/П (тн.)	Поверяемый прибор				
							огранич. грузоподъемн	огранич. подъема крюка	огранич. подъема стрелы	Асон	Анемометр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Октябрь

15	АГП ВИПО 45	P685EE	11015	05.10.2024	АТЦ	0,45	*		*	*	*
16	Кран стреловой 5363 Б	БН	9092	10.10.2024	АТЦ	25	*	*	*	*	
17	КС GR 1450 TX "TADANO"			15.10.2024	АТЦ	145	*	*	*	*	*

Инженер по надзору
за безопасной эксплуатацией ГИМ

Начальник УР

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОПБиОТ






О.А. Чегурко

П.В. Шестопап

В.С. Бигуненко



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

 О.Л. Кучеренко

" 20 " 11 2023 г.

График


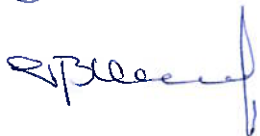
технического освидетельствования и технического диагностирования
лифтов промплощадки ОАО ММЗ на 2024 год

№	Наименование лифта	Рег. №	Место установки	Дата ТД	Дата ТО	Примечание
1	ЛГП-630	5977	Инж. корпус	-	17.07.2024	
2	ЛП-630	5978	Инж. корпус	-	17.07.2024	
3	ЛГП-500	6099	ЭСПЦ	24.08.2024	24.08.2024	Отр.норм.срок службы
4	ЛГП-500	6243	ЦИЛ	24.08.2024	24.08.2024	Отр.норм.срок службы
5	ЛГ-2000	3572	ЦОП	24.08.2024	24.08.2024	Отр.норм.срок службы
6	ЛГ-500	2810	ЦПТ Стол. №1	28.05.2024	30.05.2024	Отр.норм.срок службы

Инженер по надзору
за безопасной эксплуатацией ГПМ

Начальник УР

Согласовано
Начальник ОПБиОТ

О.А. Чегурко

П.В. Шестопал



В.С. Бигуненко

