



Validate with the
CARES Cloud App

ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

20.10.2025 № 2014-73

на № _____ от _____

ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

5500, ПМР, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 1

1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500

ОАО
«ММЗ»

Потенциальным подрядчикам

О техническом освидетельствовании
и техническом диагностировании в
2026 г.

г. Рыбница

«20» октября 2025 г.

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

- техническое освидетельствование (в том числе с применением метода акустической эмиссии) и техническое диагностирование следующего оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, прочерк - нет)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
	ЭнЦ							
	1. Котельный участок							
	1.1.1. Котлы							
1.	Котёл-утилизатор	ПКК-30/24	6281	26.05.2026	да	-	да	да
2.	Водогрейный котёл №1	КВ-ГМ-30	6179	20.07.2026	да	-	да	да
3.	Водогрейный котёл №2	КВ-ГМ-30	6180	20.07.2026	да	-	да	да

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

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, прочерк - нет)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
4.	Паровой котёл №1	ДЕ-25/14- 225-ГМ	6177	20.07. 2026	да	-	да	да
5.	Паровой котёл №2	ДЕ-25/14- 225-ГМ	6178	20.07. 2026	да	-	да	да
	1.1.2. Баки							
6.	Аккумуляторный бак ГВС №1 V=200 м³	ЦВР-200	-	08.20 26	да	-	-	да
7.	Аккумуляторный бак ГВС №2 V=100 м³	ЦВР-100	-	08.20 26	да	-	-	да
	1.1.3. Трубопроводы							
8.	Паропровод насыщенного пара после РОУ котла- утилизатора	паропров од	71	03.09. 2026	да	-	да	да
	1.2. Кислородно- компрессорная станция							
	1.2.1. Сосуды							
9.	Воздухосборник	В-10	7916	17.05. 2026	да	-	да	да
10.	Воздухосборник	В-10	7917	17.05. 2026	да	-	да	да
11.	Воздухосборник	В-10	7918	17.05. 2026	да	-	да	да
12.	Воздухосборник	В-10	7919	17.05. 2026	да	-	да	да
13.	Влагоотделитель	ВО-100	121	06.06. 2026	да	-	да	да
14.	Влагоотделитель	ВО-100	29- 36	31.08. 2026	да	-	да	да
15.	Фильтр пыли	395- 153.01.02. 00.000	29- 41	31.08. 2026	да	-	да	да
16.	Воздухоподогреватель	ВП-75	29- 42	31.08. 2026	да	-	да	да
17.	Адсорбер	А-100	161	30.09. 2026	да	-	да	да
18.	Адсорбер	А-100	160	30.09. 2026	да	-	да	да
19.	Воздухоподогреватель	ВП-75	129	17.10. 2026	да	-	да	да

№ п/п	<i>Наименование оборудования</i>	<i>Тип</i>	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, прочерк - нет)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
20.	Воздухоподогреватель	ВП-75	157	23.10. 2026	да	-	да	да
21.	Теплообменник	800ТНГ- 6,10-М1- 0/25-4- 2гр.А	176	23.10. 2026	да	-	да	да
22.	Воздухоподогреватель	ВП-75	162	23.10. 2026	да	-	да	да
23.	Теплообменник	800ТНГ- 6,10-М1- 0/25-4- 2гр.А	163	23.10. 2026	да	-	да	да
24.	Теплообменник	800ТНГ- 6,10-М1- 0/25-4- 2гр.А	155	25.10. 2026	да	-	да	да
25.	Воздухоподогреватель	ВП-75	169	25.10. 2026	да	-	да	да
26.	Теплообменник	800ТНГ- 6,10-М1- 0/25-4- 2гр.А	139	25.10. 2026	да	-	да	да
27.	Теплообменник	800ТНГ- 6,10-М1- 0/25-4- 2гр.А	143	25.10. 2026	да	-	да	да
28.	Воздухоподогреватель	ВП-75	142	12.11. 2026	да	-	да	да
29.	Влагоотделитель	ВО-100	140	12.11. 2026	да	-	да	да
30.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	141	12.11. 2026	да	-	да	да
31.	Влагоотделитель	ВО-100	165	12.11. 2026	да	-	да	да
32.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	138	12.11. 2026	да	-	да	да
33.	Влагоотделитель	ВО-100	177	19.11. 2026	да	-	да	да
34.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	166	19.11. 2026	да	-	да	да

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, прочерк - нет)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
35.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	158	19.11. 2026	да	-	да	да
36.	Влагоотделитель	ВО-100	159	19.11. 2026	да	-	да	да
37.	Воздухоподогреватель	ВП-75	178	26.11. 2026	да	-	да	да
38.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	179	26.11. 2026	да	-	да	да
39.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	174	26.11. 2026	да	-	да	да
40.	Влагоотделитель	ВО-100	136	26.11. 2026	да	-	да	да
	1.2.2. Трубопроводы							
41.	Кислородопровод от ВРУ КА-5 до кислородных компрессоров в реципиентную кислородную и кислородно-регуляторный пункт	Давление 3.5/1.5/0.005 МПа. Ø530 - 21.28м Ø426 - 42.78м Ø325 - 10.83м Ø273 - 1.7м Ø168 - 81.51м Ø159 - 148.64м Ø144 - 0.37м Ø108 - 17.45м Ø102 - 29.05м Ø89 - 120.71м Ø57 - 8.78м Ø42 - 117м Ø27 - 113м	1-К	20.09. 2026	да	-	-	да
2. УР								
	2.1. Трубопроводы ЭнЦ							
42.	Кислородопровод ОЗЭ	15 кгс/см ²	01	16.08. 2026	да	-	да	да
43.	Газопровод ПВК	Пг- 6,0/0,4/0,25	4- ХМ	17.08. 2026	да	-	да	да
44.	Газопровод ПВК	Пг-0,5 кгс/см ²	031	17.08. 2026	да	-	да	да

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Рег. №	Дата ТО	Необходимость (да, прочерк - нет)			
					проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического диагностирования перед ТО
	2.2. Трубопроводы СПЦ							
45.	Трубопровод природного газа СПЦ	Давление 0,05 МПа Ø 50- 1764м Ø 25-342м Ø 20-247м Ø 15-702м	25	17.08. 2026	да	-	да	Да
46.	Трубопровод кислорода СПЦ	Давление 1,6 МПа Ø 50-1764м Ø 25-342м Ø 20-247м Ø 15-702м		22.08. 2026	да	-	да	да
47.	Трубопровод природного газа СПЦ	Давление 0,01 МПа Ø 50-194м Ø 40-10м	24	31.08. 2026	да	-	да	да
	2.3. Трубопроводы ЭСПЦ							
48.	Трубопровод природного газа ЭСПЦ	Давление 0,9 МПа Ø 50-480м Ø 20-470м	545	10.10. 2026	да	-	да	да
	2.4. Сосуды СПЦ							
49.	Сосуд (баллон)	500	7856	10.10. 2026	да	-	да	да
50.	Сосуд (баллон)	500	7857	10.10. 2026	да	-	да	да
51.	Сосуд (баллон)	500	7858	10.10. 2026	да	-	да	да

Срок выполнения работ – указан в вышеуказанном графике.

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:

- 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.

Коммерческие предложения принимаются - **в срок до 31 октября 2025 года** по следующим электронным адресам:

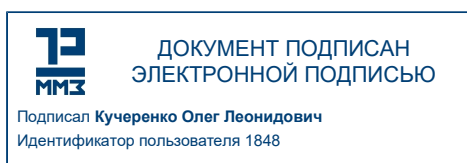
1) Отдел главного энергетика - vshevchuk@aommz.com

2) Служба безопасности (в копию) - sb@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

В. А. Шевчук

0 555 77679

vshevchuk@aommz.com

ВИЗА: