

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

 _

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:

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

					Необходимость (да, прочерк - нет)				
№ Наименование оборудования Тип	Tun	Рег. №	Дата ТО	проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического циагностирования 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	KB-ΓM- 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

					Необходи	имость (д	ца, прочер	к - нет)
№ п/п	Наименование оборудования	Tun	Рег. №	Дата ТО	проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического циагностирования 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	1	да	да
	1.1.2. Баки							
6.	Аккумуляторный бак ГВС №1 V=200 м ³	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	B-10	7916	17.05. 2026	да	-	да	да
10.	Воздухосборник	B-10	7917	17.05. 2026	да	ı	да	да
11.	Воздухосборник	B-10	7918	17.05. 2026	да	-	да	да
12.	Воздухосборник	B-10	7919	17.05. 2026	да	-	да	да
13.	Влагоотделитель	BO-100	121	06.06. 2026	да	-	да	да
14.	Влагоотделитель	BO-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	A-100	161	30.09. 2026	да	-	да	да
18.	Адсорбер	A-100	160	30.09. 2026	да	-	да	да
19.	Воздухоподогреватель	ВП-75	129	17.10. 2026	да	-	да	да

					Необходи	имость (д	ца, прочер	к - нет)
№ п/п	Наименование оборудования	Tun	Рег. №	Дата ТО	проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического циагностирования перед ТО
20.	Воздухоподогреватель	ВП-75	157	23.10. 2026	да	-	да	да
21.	Теплообменник	800THΓ- 6,10-M1- 0/25-4- 2гр.A	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	BO-100	140	12.11. 2026	да	ı	да	да
30.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	141	12.11. 2026	да	-	да	да
31.	Влагоотделитель	BO-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	BO-100	177	19.11. 2026	да	-	да	да
34.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	166	19.11. 2026	да	-	да	да

					Необходи	имость (д	да, прочер	к - нет)
№ п/п	Наименование оборудования	Tun	Рег. №	Дата ТО	проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического циагностирования перед ТО
35.	Фильтр пыли	395- 153.01.02.00. 000	158	19.11. 2026	да	-	да	да
36.	Влагоотделитель	BO-100	159	19.11. 2026	да	ı	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	BO-100	136	26.11. 2026	да	-	да	да
	1.2.2. Трубопроводы							
41.	Кислородопровод от ВРУ КА-5 до кислородных компрессоров в реципиентую кислорода и кислороднорегуляторный 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-K	20.09. 2026	да	_	-	да
	2.1. Трубопроводы		2. y l					
	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- XM	17.08. 2026	да	-	да	да
44.	Газопровод ПВК	Пг-0,5 кгс/см ²	031	17.08. 2026	да	-	да	да

	Наименование оборудования				Необходимость (да, прочерк - нет)				
№ п/п		Tun	Рег. №	Дата ТО	проведения гидравлического (пневматического) испытания	применения метода акустической эмиссии	приглашения сторонней организации для проведения ТО	технического циагностирования 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

B. A. Шевчук 0 555 77679 vshevchuk@aommz.com

ВИЗА: