



Validate with the Cares Cloud App

ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

16.03.2022 № 02/42-947

на № _____ от _____

ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

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

ОАО
«ММЗ»

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ
ПОДРЯДЧИКАМ

г. Рыбница

«16» марта 2022

ОАО «Молдавский металлургический завод» предлагает всем потенциальным подрядчикам рассмотреть возможность выполнения работ по капитальному ремонту, согласно ведомостям дефектов:

- тепловой изоляции трубопроводов заводской эстакады;
- термоизоляции адсорберов установок осушки воздуха А-1000У-02;
- теплоизоляции помещения осветителей ВТИ-63 участка ХВО ЭнЦ;
- теплоизоляции осветителей ВТИ-400 участка ХВО ЭнЦ.

Срок выполнения работ: апрель-май 2022 года.

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;

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

- 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 **31.03.2022** 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



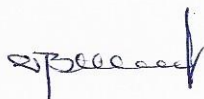
О.Л. Кучеренко

УР

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

E-mail: lvolozhanina@aommz.com

ВИЗА: П.В. Шестопа



489-489
03.03.2022

Форма П2/71

Приложение № 10 к П-518-4200-03-0001-2019

ОАО "Молавский металлургический завод"

Цех УР

Исполнитель ремонта _____

Инвентарный № 2009-001

УТВЕРЖДАЮ

Главный энергетик

 В.М Швец

"03" 03 2022

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

на капитальный ремонт тепловой изоляции трубопроводов заводской эстакады

№ п/п	Наименование агрегата, узла, основного конструктивного элемента, требующего ремонта; перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации;	№ чертежа	Объем работ		Детали			Материалы			Примечание	
			единица измерения	кол-во	подлежат замене		наименование	един. измер.	количество			
					количество	масса, кг				1 шт.		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Изоляция трубопроводов минватой 50 мм. и фольгоизолом в т.ч.:											
1.1	Трубопроводы Ø32		м.п.	25				3180004 фольгоизол 3190023 минвата "URSA" 2062029 винт саморез 2010125 проволока ф1,2мм	м ² м ³ кг т	263,5 13,5 5,5 0.014		
1.2	Трубопроводы Ø45		м.п.	10								
1.3	Трубопроводы Ø57		м.п.	108								
1.4	Трубопроводы Ø76		м.п.	17,5								
1.5	Трубопроводы Ø89		м.п.	14								
1.6	Трубопроводы Ø108		м.п.	71								
1.7	Трубопроводы Ø159		м.п.	44								
1.8	Трубопроводы Ø219		м.п.	13,5								
1.9	Трубопроводы Ø273		м.п.	22								
1.10	Трубопроводы Ø325		м.п.	8,5								

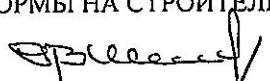
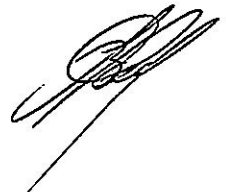
1. Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ- СБОРНИК 26- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ- ГЭСН-2001-26

2. Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ- СБОРНИК 26- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ- ГЭСН-2001-26

Начальник УР

Зам. начальника УР

Энергетик участка УР


П.В. Шестопап

В.Я. Побережнюк

В.В. Шпак

487-487
03.03.2022

Форма П2/71

Приложение № 10 к П-518-4200-03-0001-2019

ОАО "Молавский металлургический завод"

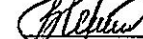
Цех заказчик ЭнЦ

Цех исполнитель ремонта УР

Инвентарный № 267

УТВЕРЖДАЮ

Главный энергетик

 В.М Швец

"03" "03" 2022

Дата проведения ремонта план

факт

Продолжительность ремонта план

факт

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

на капитальный ремонт термонзоляции

адсорберов установок осушки воздуха А-1000У-02 в _____ 2022

№ п/п	Наименование агрегата, узла, основного конструктивного элемента, требующего ремонта; перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации; наименование материалов, характеристики	№ чертежа	Объем работ		Детали			Материалы			Примечан
			единица измерения	кол-во	подлежат замене		наименование	един. измер.	количество		
					количество	масса, кг				1 шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Изолировка минеральной ватой σ - 80мм	395-153.01. 01.00.000	м3	0,92	10	23	230	Вата из_супертонкого стекло-волокна ТУ-21-5328981-05-92	кг	230	3190002
								Проволока_Ф 1,20-О-С_Стальная низкоуглеродистая ГОСТ 3282-74	т	0,0015	2010125
2	Монтаж Наружный покрывной слой	395-153.01. 01.00.000	м2	9,71	10	42,9	429	Лист_Оцинкованный_0,55мм_ГОСТ 14918-80	т	0,43	1103044
3								Винты самонарезающие оцинкованные	кг	2	

Начальник ЭнЦ



В.И. Марчук

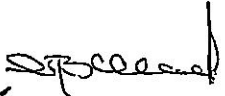
Начальник участка ККС



А.И. Якимов

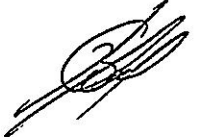
СОГЛАСОВАНО

Начальник УР



П.В. Шестопал

Зам. начальника УР



В.Я. Побережнюк

42-488
 Отв. Ос. ЗОвд

Форма П2/71

Приложение № 10 к П-518-4200-ОЗ-0001-2019

ОАО "Молавский металлургический завод"

Цех ЭнЦ

Исполнитель ремонта:

Инвентарный №: 43-030

УТВЕРЖДАЮ

Главный энергетик

В.М. Швец В.М. Швец

"09" 03 2022

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

на ремонт теплоизоляции помещения осветителей ВТИ-63 участка ХВО ЭнЦ

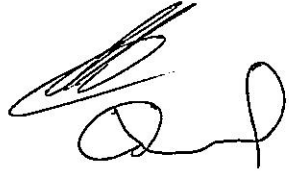
№ п/п	Наименование агрегата, узла, основного конструктивного элемента, требующего ремонта; перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации; наименование материалов, характеристики и (или) расход которых подлежит изменению	№ чертежа	Объем работ		Детали			Материалы			Примечание	
			единица измерения	кол-во	количество	подлежат замене		наименование	един. измер.	количество		
						масса, кг						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Восстановление внутренней теплоизоляции помещения осветителей ВТИ-63											
1.1	Монтаж-демонтаж строительных лесов для организации доступа к месту проведения работ		шт	1								Высота над перекрытием: 5,1 м
1.2	Демонтаж поврежденной коррозией потолочной обшивки из листового металла	серия 2.400-4 выпуск 3	м ²	3,85								
1.3	Монтаж крюков-шпилек для крепления минеральной ваты	серия 2.400-4 выпуск 3	шт	30				Проволока стальная, диаметром 5,0 -6,3 мм	т	0,001	[1]	
1.4	Монтаж минеральной ваты (устройство слоя толщиной 50 мм), закрепление проволокой	серия 2.400-4 выпуск 3	м ³	0,193				Минеральная вата	м ³	0,24	[1]	
								Проволока стальная низкоуглеродистая, диаметром 2 мм	кг	0,27	[1]	
1.5	Монтаж потолочной обшивки из	серия 2.400-4 выпуск 3	м ²	3,85				Лист оцинкованный толщиной 0,8 мм	т	0,0301	[2]	

оцинкованной стали 0,8 мм							Винты самонарезающие	Т	0,0001	[2]
---------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------	---	--------	-----

1. Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ- СБОРНИК 26- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ- ГЭСН-2001-26

2. Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ- СБОРНИК 26- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ- ГЭСН-2001-26

Начальник ЭИЦ



В.И. Марчук

Начальник участка ХВО

А.С. Иванов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УР



П.В. Шестопал

Зам. начальника УР

В.Я. Побережнюк

486-486
Обс. 03. 2014

Форма П2/71

Приложение № 10 к П-518-4200-ОЗ-0001-2019

49
2014
486

ОАО "Молавский металлургический завод"

Цех ЭнЦ

Исполнитель ремонта:

Инвентарный №: 43-029

УТВЕРЖДАЮ

Главный энергетик

В.М. Швец В.М Швец

"09" / 03 2022

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

на ремонт теплоизоляции осветителей ВТИ-400 участка ХВО ЭнЦ

№ п/п	Наименование агрегата, узла, основного конструктивного элемента, требующего ремонта; перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации; наименование материалов, характеристики и (или) расход которых подлежит изменению	№ чертежа	Объем работ		Детали			Материалы			Примечание	
			единица измерения	кол-во	подлежат замене		наименование	един. измер.	количество			
					количество	масса, кг				1 шт.		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Восстановление внутренней теплоизоляции помещения осветителей ВТИ-400											
1.1	Монтаж-демонтаж строительных лесов для организации доступа к месту проведения работ		шт	1								Высота над перекрытием : 8,5 м
1.2	Демонтаж поврежденной коррозией потолочной обшивки из листового металла	серия 2.400-4 выпуск 3	м2	10,3								
1.3	Монтаж крюков-шпилек для крепления минеральной ваты	серия 2.400-4 выпуск 3	шт	80				Проволока стальная низкоуглеродистая диаметром 5,0 -6,3 мм	т	0,002	[1]	
1.4	Монтаж минеральной ваты (устройство слоя толщиной 50 мм), закрепление проволокой	серия 2.400-4 выпуск 3	м3	0,52				Минеральная вата	м3	0,6448	[1]	
								Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	0,728	[1]	
1.5	Монтаж потолочной обшивки из оцинкованной стали 0,8 мм	серия 2.400-4 выпуск 3						Лист оцинкованный толщиной 0,8 мм	т	0,0804	[2]	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			м2	10,3				Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0002	[2]
2	Восстановление внешней теплоизоляции осветителей ВТИ-400										
2.1.	Демонтаж поврежденных элементов наружной теплоизоляции (листовой металл, остатки теплоизоляционного материала)		м2	16,8							Высота над отметкой земли: 17 м
2.2	Монтаж крюков-шпилек для крепления минеральной ваты	серия 2.400-4 выпуск 3	шт	130				Проволока стальная низкоуглеродистая диаметром 5,0 -6,3 мм	т	0,003	[1]
2.3	Монтаж минеральной ваты (устройство слоя толщиной 50 мм), закрепление проволокой	серия 2.400-4 выпуск 3	м3	0,84				Минеральная вата	м3	1,0416	[1]
								Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1,176	[1]
2.4	Монтаж наружной обшивки из оцинкованной стали 0,8 мм	серия 2.400-4 выпуск 3	м2	16,8				Лист оцинкованный толщиной 0,8 мм	т	0,1312	[2]
								Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0003	[2]

1. Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ- СБОРНИК 26- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ- ГЭСН-2001-26
2. Таблица 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ- СБОРНИК 26- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ- ГЭСН-2001-26

Начальник ЭнЦ

В.И. Марчук

Начальник участка ХВО

А.С. Иванов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УР

П.В. Шестопап

Зам. начальника УР

В.Я. Побережнюк