

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ АНТИКОРРОЗИОННЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ ЗАЩИТЫ

LIST OF CORROSION WORKS WITH REFERENCE TO PROTECTED OBJECTS

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМЫ РАБОТ, м ²																				
	1.2. Опора, погребску	2.2. Опора, погребску	3.2. Опора, погребску	4.2. Опора, погребску	5.2. Опора, погребску	6.2. Опора, погребску	7.2. Опора, погребску	8.2. Опора, погребску	9.2. Опора, погребску	10.2. Опора, погребску	11.2. Опора, погребску	12.2. Трубы	12.3. Опора, погребску	13.2. Опора, погребску	14.2. Опора, погребску	15.2. Опора, погребску	16.2. Трубы	16.3. Опора, погребску	17.2. Опора, погребску	18.2. Опора, погребску	19.2. Опора, погребску
	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	eg. bcaseo	
Name	SCOPE OF WORKS, m ²																				
	1.2. Supports, hangers	2.2. Supports, hangers	3.2. Supports hangers	4.2. Supports, hangers	5.2. Supports, hangers	6.2. Supports, hangers	7.2. Supports hangers	8.2. Supports, hangers	9.2. Supports, hangers	10.2. Supports, hangers	11.2. Supports, hangers	12.2. Pipes	12.3. Supports, hangers	13.2. Supports, hangers	14.2. Supports, hangers	15.2. Supports, hangers	16.2. Pipes	16.3. Supports, hangers	17.2. Supports, hangers	18.2. Supports, hangers	19.2. Supports, hangers
	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	per unit total	
1 Дробеструйная очистка поверхности Blast-cleaning of the surface	40,0	1,4	12,0	75,0	22,0	11,0	80,0	60,0	33,0	11,0	34,0	11,0	100,0	32,0	32,0	39,0	6,0	7,5	6,5	14,0	16,0
2 Обезжиривание Degreasing	40,0	1,4	12,0	75,0	22,0	11,0	80,0	60,0	33,0	11,0	34,0	11,0	100,0	32,0	32,0	39,0	6,0	7,5	6,5	14,0	16,0
3 Обезжиривание Degreasing	40,0	1,4	12,0	75,0	22,0	11,0	80,0	60,0	33,0	11,0	34,0	11,0	100,0	32,0	32,0	39,0	6,0	7,5	6,5	14,0	16,0
4 Нанесение эмали ЭП-057 в 2 слоя Application of 2 layers of EP-057 primer	40,0	1,4	12,0	43,5	22,0	11,0	60,0	60,0	33,0	11,0	34,0	—	83,0	32,0	32,0	29,0	6,0	7,0	6,5	14,0	16,0
5 Нанесение эмали ЭП-5285 в 4 слоя Application of 4 layers of EP-5285 enamel	40,0	1,4	12,0	43,5	22,0	11,0	60,0	60,0	33,0	11,0	34,0	—	83,0	32,0	32,0	29,0	6,0	7,0	6,5	14,0	16,0
6 Нанесение органосиликатной композиции ОС-51-03 в 4 слоя Application of 4 layers of OS-51-03 organic silicate composition	—	—	—	31,5	—	—	20,0	—	—	—	—	11,0	17,0	—	—	10,0	—	0,5	—	—	—

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМЫ РАБОТ, м ²																				Итого																
	20.2 Трубы	20.3 Опоры, погребску	21.2 Опоры, погребску	23.2 Опоры, погребску	25.2 Опоры, погребску	26.2 Опоры, погребску	27.2 Опоры, погребску	28.2 Опоры, погребску	29.2 Опоры, погребску	30.2 Опоры, погребску	31.2 Опоры, погребску	32.2 Трубы	32.3 Опоры, погребску	33.2 Трубы	33.3 Опоры, погребску	34.2 Трубы	34.3 Опоры, погребску	35 Металл для опорных конструкций																			
	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo	eg.	bcaseo																			
	SCOPE OF WORKS, m ²																																				
Name	20.2 Pipes		20.3 Supports, hangers		21.2 Supports, hangers		23.2 Supports, hangers		25.2 Supports, hangers		26.2 Supports, hangers		27.2 Supports, hangers		28.2 Supports, hangers		29.2 Supports, hangers		30.2 Supports, hangers		31.2 Supports, hangers		32.2 Pipes		32.3 Supports, hangers		33.2 Pipes		33.3 Supports, hangers		34.2 Pipes		34.3 Supports, hangers		35 Metal for supporting structures		Total
	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total	per unit	total			
1 Дробеструйная очистка поверхности Blast-cleaning of the surface		19,5		18,0		12,0		2,5		5,0		5,5		9,0		10,0		12,0		9,0		19,0		158,0		28,0		19,0		8,5		78,0		3,0		1916,0	2976,0
2 Обезжиривание Degreasing		19,5		18,0		12,0		2,5		5,0		5,5		9,0		10,0		12,0		9,0		19,0		158,0		28,0		19,0		8,5		78,0		3,0		1916,0	2976,0
3 Обезжиривание Degreasing		19,5		18,0		12,0		2,5		5,0		5,5		9,0		10,0		12,0		9,0		19,0		158,0		28,0		19,0		8,5		78,0		3,0		1916,0	2976,0
4 Нанесение грунтовки ЭП-057 в 2 слоя Application of 2 layers of EP-057 primer		19,5		17,0		12,0		2,5		5,0		5,5		9,0		5,5		12,0		2,0		19,0		158,0		28,0		19,0		8,5		78,0		3,0		1916,0	2873,0
5 Нанесение эмали ЭП-5285 в 4 слоя Application of 4 layers of EP-5285 enamel		19,5		17,0		12,0		2,5		5,0		5,5		9,0		5,5		12,0		2,0		19,0		158,0		28,0		19,0		8,5		78,0		3,0		1916,0	2873,0
6 Нанесение органосиликатной композиции ОС-51-03 в 4 слоя Application of 4 layers of OS-51-03 organic silicate composition		–		1,0		–		–		–		–		–		4,5		–		7,0		–		–		–		–		–		–		–		–	102,5

Orig. arch. Nr.	Date	Replace arch. Nr.
4 8 7 8 2	25. 01. 2023	

Данный чертеж не подлежит размещению или передаче другим организациям и лицам без согласия АО "Атомэнергостройект"

This drawing is not to be reproduced or translated to other organizations or private persons without approval of the JSC "Atomenergoproekt"

Изм.

№

Кол. листов

№

Исполн

Дат

Проверен

Дат

Утвержден

Дат

Визирован

Дат

Инженер

Дат

Проектант

Дат

Изм.

№

Кол. листов

№

Исполн

Дат

Проверен

Дат

Утвержден

Дат

Визирован

Дат

Инженер

Дат

Проектант

Дат

АЭС "КУДАНКАЛУМ" БЛОК 6

НПР "КУДАНКАЛУМ" УНИТ

Р01.КК56.60УКС.0.АЗ0.ОК.ВД001

Ведомость объемов антикоррозионных работ по объектам защиты

List of anti-corrosion works with reference to protected objects

Атомэнергостройект

Москва 2023

Package Number 5 10 6 97
File: R01 КК56 60УКС 0 АЗ0 ОК ВД001_006=0

формат А1