Orig. arch. Nr.	Date	Replace arch. Nr.
48782	2 5. 01. 2023	

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без согласия
AO "Атомэнергопроект"

Jucm N gok.
Sheet No

R01.KK56.60UKC.O.AZO.OK.WD001

A3C "KYJJAHKYJJAM" BJOK 6

NPP "KUDANKULAM" UNIT 6

OUKC. Вспомогательное реакторное здание с БПУ. Aнтикоррозионная защита трубопроводов, опор, подвесок 60UKC. Reactor Auxiliary & Main Control Room Building. Corrosion protection of pipelines, supports, tie bars

Begoмость объектам защиты работ по объектам защиты List of anti-corrosion works with reference to protected objects

Phase Cmagus Jucm Jucmob Sheets

WD 6

"Atomenergoproekt Moscow 2023

Листов

Sheets

Package Number 5 10 6 97
File: R01 KK56 60UKC 0 AZO OK WD001_006=0

Подпись

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

Nesterov

"Atomenergoproekt" Moscow 2023

Vald

	Haнесение opeaнocuликатной композиции OC—51—03 в 4 слоя Application of 4 layers of OS—51—03 organic silicate composition	Нанесение эмали ЭП—5285 в 4 слоя Application of 4 layers of EP—5285 enamel	Нанесение грунтовки ЭП-057 в 2 слоя Application of 2 layers of EP-057 primer	Обезжиривание Degreasing	Обеспыливание Dedusting	Дробеструйная очистка поверхности Blast-cleaning of the surface		Name			НАИМЕНОВАНИЕ
4. Decision de control	on –	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	total				20.2 Трубы
	1,0	17,0	17,0	18,0	18,0	18,0	unit	20.3 Supports, hangers			20.3 Опоры, подвески
State Stat	1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	unit	21.2 Supports hangers			21.2 Опоры, подвески
State Stat	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	per unit	s, 23.2 Support hangers		eg.	23.2 Опоры, подвески
	1						per unit			eg.	25.2 Опоры, подвески
Scale Scal							per unit			eg.	, 26.2 Опоры, ки подвески
							per unit	27.2		eg.	и 27.2 Опоры, подвески
eg.	4,						per unit	s,	S	eg.	, 28.2 Опоры, ки подвески
eg. 6cezo	Oi						per unit		유	eg.	, 29.2 Опоры, ш подвески
eg. 6cezo	- 7						per unit	rts, 30.2 Suppo s hanger	3	eg.	я, 30.2 Опоры, подвески
eg. 6cezo eg	ō						per unit			eg.	ı, 31.2 Опоры, ки подвески
Secolular Seco	l						per unit	32.2		eg.	ы, 32.2 Трубы
eg. 6cezo eg. 6cezo eg. 6cezo 33.2 Pipes 33.3 Supports, 34.2 Pipes hangers per unit total per unit total per unit total 19,0 8,5 78,0 19,0 8,5 78,0 19,0 8,5 78,0						***	per unit			eg.	и 32.3 Опоры, подвески
ezo eg. 6cezo eg. 6cezo 33.3 Supports, 34.2 Pipes hangers 5tal per unit total per unit total 9,0 8,5 78,0 9,0 8,5 78,0 9,0 8,5 78,0 9,0 8,5 78,0	I						per unit			eg.	ы, ЗЗ.2 Трубы
eg. 6cezo 34.2 Pipes per unit total 78,0 78,0 78,0 -	I						per unit			eg.	ы 33.3 Опоры, подвески
- 8,0 8,0 8,0 eeo	1						per unit			eg.	ры, 34.2 Трубы ески
	I	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	per unit	34.3 Supports, hangers		eg.	34.3
ед. 35 Meta suppo struc	I							35		eg.	u 35
	- 102						total			бсего	Металл для опорных конструкций

	-											ОБЪЕМЫ	PABOT, M ²													
	1.2 Onopu,	2.2 Onopы,	3.2	0nоры 4	4. 2 Опоры,	5.2 Onopu,	6.2 Опоры,	i, 7.2 Опоры	8.2	Опоры, 9	9.2 Опоры ,	10.2 Опоры,	11.2	оры, 12.2	Трубы	12.3 Опоры,	13.2 Опоры,	ı, 14.2 Опоры,	юры, 15.2	Опоры,	16.2 Трубы	16.3 Опоры,	ры, 17.2 Опоры,	поры, 18.2	Onopы,	19.2 Опоры,
наименование	подвески	подвески	<u> </u>	подвески	подвески	подвески		<u> </u>	<u>-</u>	подвески	подвески	подвески		подвески		подвески	подвески		подвески			подвески		подвески	подвески	подвески
	ед. всего	eg.	всего ед.	всего	eg. bcezo	eg. bcezo	eg.	всего ед.	всего ед.). Bcezo	ед. всего	ед. всего	eg.	всего ед.	. bcezo	eg. bcezo	eg. bc	ôcezo eg.	bcezo eg.	g. Bcezo	ед. всего	eg.	всего ед.	всего е	eg. bcezo	eg. bcezo
			_	-	-	-	-	-				SCOPE OF	WORKS, m	2							-	 			•	•
	1.2 Supports,	2.2 Supports,	3.2	Supports 4	4.2 Supports,	5.2 Supports,	6.2 Supports,	7.2	Supports 8.2	Supports, 9	9.2 Supports,	10.2 Supports,	orts, 11.2 Supports,	pports, 12.2	Pipes	12.3 Supports,	13.2 Supports,	14.2	Supports, 15.2	15.2 Supports, 1	16.2 Pipes	16.3 Supports,		17.2 Supports, 18.2	18.2 Supports, 1	19.2 Supports,
Name	hangers	hangers		hangers	hangers	hangers	hangers	···		hangers	hangers	hangers	s hangers	gers		hangers	hangers			hangers		hangers		hangers	hangers	hangers
		Der Init	per inii	† 2 2	+0+21		200	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	† † † †	+0+0-1	201 	+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	+ + + - - - - - -	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	+ 0+2	+	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	+ 0+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+0+0-1	
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	<u></u>	11,0	34,0	11,0	100,0	32	32,0	32,0	39,0	6,0		7,5	ნ, 5	14,0	16,0
2 Обеспыливание Dedusting	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	32,0	32,0	39,0	6,0		7,5	ნ,5	14,0	16,0
3 Обезжиривание Degreasing	40,0		1,4	12,0	75,0	22,0		11,0	80,0	0,00	33,0		11,0	34,0	11,0	100,0	32	32,0	32,0	39,0	6,0		7,5	ნ , Մ	14,0	16,0
4 Нанесение грунтовки 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	0,00	33,0		11,0	34,0	I	83,0	32	32,0	32,0	29,0	6,0		7,0	ტ	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	0,00	33,0	_	11,0	34,0	I	83,0	32	32,0	32,0	29,0	6,0		7,0	ზ.	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	1		I	I	31,5			I	20,0	I	I		l	l	11,0	17,0		1	I	10,0	1		0,5	I	I	ı

LIST OF CORROSION WORKS WITH REFERENCE TO PROTECTED OBJECTS ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ АНТИКОРРОЗИОННЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ ЗАЩИТЫ