



Ведомость объемов работ № 2002

на Главный корпус турбинное отделение. Ремонт стеновых панелей фасада по р."А" в осях 1-10, с отгм.0.00 до +26.00
инв № 00001005 (наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер) инв № 00001005

№ шт	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/ подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Т6С09UНА01UU013UU15 Главный корпус турбинное отделение. Ремонт стеновых панелей фасада по р."А" в осях 1-10, с отгм.0.00 до +26.00 инв № 00001005 Зис_ТРЗИС_ТР											
1	Навеска страховочного троса	шт	19								
2	Навеска рабочего троса	шт	1								
3	Перенавеска рабочего троса	шт	18								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: канатного метода отверждающими мастиками или герметиками толщ 3мм с установкой упругой прокладки	100 м	0,3					Праймер битумный КТ	кг	0,228	подрядчик
								Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий	кг	12,71	подрядчик
								Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный "Вилатерм"; ; прокладочный "Вилатерм"; ; сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	0,303	подрядчик
6	Очистка поверхности стеновых панелей щетками	м2	5								
7	Обеспыливание поверхности	м2	5								
8	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 25 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,05					Средство на акриловой основе по уходу за свежесушеным бетоном	кг	1	подрядчик
10	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,1275					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	255	подрядчик
12	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей стен	м2	1013								
13	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	100 м2	0,3					Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	7,5	подрядчик
14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком XB-784, первый слой	100 м2	10,13					Лак XB-784	т	0,2786	подрядчик
								Растворитель Р-4	кг	79,01	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Оштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	10,13					Лак ХВ-784	т	0,2472	подрядчик
16	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785 на 3 слоя	100 м2	10,13					Растворитель Р-4	кг	55,72	подрядчик
								Эмаль ХВ-785, белая	т	0,6686	подрядчик
								Растворитель Р-4	кг	273,5	подрядчик

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:

☐ разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;

☐ стесненных условий для складирования материалов; Коэффициенты: к строительным работам и ремонтно-строительным работам к ОЗП и ЭМ К=1,15.

Все материалы, необходимые для производства работ (основные и дополнительные), предоставляет подрядчик

«Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ»

Визы тех.служб ИД (по принадлежности работ)

Ведущий инженер С.ЗИС

С.С. Толоч

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление ведомостей объемов работ (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КТП *И.В. Беломестных*

Инженер по ОЭиРЗиС *О.С. Хандоля*