



Ведомость объемов работ № 2002

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

№ пп	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. Т6С09УИНА01UU013UU15 Главный корпус турбинное отделение . Ремонт стенных панелей фасада по р."А" в осях 1-10, с отм.0.00 до +26.00 инв № 00001005											
ЗиС_ТРЗИС_ГР											
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 отверждаемыми мастиками или герметиками толщи 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
6	Очистка поверхности стеновых панелей щетками	м2	5					Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилательм"; сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	0,303	подрядчик
7	Обеспыливание поверхности	м2	5								
8	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANORETE, 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 свежеуложенным бетоном	кг	1	подрядчик
10	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANORETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW; вручную	м3	0,1275					Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaico S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	255	подрядчик
12	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	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	Огруйтка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	10,13					Лак ХВ-784	т	0,2786	подрядчик
								Распоритель Р-4	кг	79,01	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Огрупновка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	10,13				Лак ХВ-784		Т	0,2472	подрядчик
16	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмаль ХВ-785 на 3 слоя	100 м2	10,13				Растворитель Р-4		кг	55,72	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:

равнотянутой сети транспортных и инженерных коммуникаций;

строительных условий для складирования материалов; Коэффициенты к строительным работам и ремонто-строительным работам К ОЭЗП и ЭМ К=1,15

Все материалы, необходимые для производства работ (основные и дополнительные), предоставлены подрядчиком

«Служба ЗиС подтверждает необходимость проведения данных видов работ»

Визы технической службы ИД (по при надлежности работ)

Ведущий инженер С ЗиС
А. С. Толстой

Подпись лиц, ответственных на финале за составление величин объемов работ (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КПЦ *Руб* И.В.Беломестных

Инженер по ОЭиРЗиС *А/* О.С.Хандоля