



Ведомость объемов работ № 2044

на Здание мастерской ЦПП №3. Ремонт стен по результатам обследования
(изменение объекта, стационарный номер, инвентарный номер инв. №00001025)

№ пп	Объем работ		Демонтируемый материал			Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Потребность в основных материалах и зап. частях*		
	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.					Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12

Раздел 1. Т6С09УВ02УУ003УУ002 Здание мастерской ЦПП №3. Ремонт стен по результатам обследования инв. №00001025 ЗиС_ТРЗИС_ТР Ремонт трещин по фасаду здания

1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубычатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,48				Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	М3	0,0043	подрядчик
2	Отшивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных толщ. 30мм	100 м2	0,018				Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0168	подрядчик

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1												
3	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электропрерфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича.	100 отверстий	0,4					мусор				
4	Заделка трещин в кирпичных стенах: составом МастерЭМАКО №9000	10 м	1,8					мусор				
5	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANORETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW; вручную	м3	0,0037					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEtnaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	5,55	подрядчик	
7	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANORETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	100 м2	0,02					Средство на акриловой основе по уходу за свежеупложенным бетоном	кг	0,4	подрядчик	
9	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANORETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW; вручную	м3	0,0612					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEtnaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	91,8	подрядчик	
11	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 30 мм	100 м2	0,025					Мусор	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,0825	подрядчик
13	Стесывание неровностей толщиной до 20 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	100 м2	0,025					мусор				
14	Очистка поверхности щетками	м2	2,5									
15	Обезпыливание поверхности	м2	2,5									
16	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANORETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	100 м2	0,025					Средство на акриловой основе по уходу за свежеупложенным бетоном	кг	0,5	подрядчик	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
16. Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW; вручную.	m3	0,075						Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердящая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа.	кг	114,75	помощник
20. Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3632									

Условия производства работ: Продолжение ремонто-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), предоставлены подрядчиком.

«Служба ЗиС подтверждает необходимость проведения данных видов работ»

Визы тех. служб ИД (по принадлежности работ)

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

Боевский инженер С ЗиС
А.Е. Якунин

Начальник ЦТП А.Е. Якунин

Инженер по ОЭиРЗиС О.С.Хандоля